ДАРВИНИЗМЪ

КРИТИЧЕСКОЕ ИЗСЛЪДОВАНІЕ

н. я. данилевскаго.

томъ и.

(одна посмертная глава)

СЪ ПОРТРЕТОМЪ И УКАЗАТЕЛЯМИ КО ВСЕМУ СОЧИНЕНИО.

ИЗДАНІЕ МЕРКУРІЯ ЕЛЕАЗАРОВИЧА КОМАРОВА.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1889.



Danuely

ДАРВИНИЗМЪ

КРИТИЧЕСКОЕ ИЗСЛБДОВАНІЕ

Н. Я. ДАНИЛЕВСКАГО.

Will without motive, power without design, thought oposed to reason, would be admirable in explaining a chaos, but would render little aid in accounting for anything else.

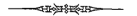
J. F. W. Herschel.

томъ п.

(одна посмертная глава)

съ портретомъ и указатейями ко всему сочинению.

изданіе меркурія елеазаровича комарова.



1359-1

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

1889.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

	CTP.
Предполовіе. Н. Страхова	1-48
Глава *. Происхожденіе человека. Экспрессія или выраженіе чувства	
у человъка и животныхъ	1- 83
Указатели. А. Яковлева	85-196
I. Предметный	85—115
II. Сочиненій	117—133
III. Собственцыхъ именъ	135-160
IV. Лагинскихъ названій растеній и животныхъ	161-196
Списокъ сочиненій Н. Я. Ланидевскаго	197-200.





предисловіе.

Въ этой книгѣ мы предлагаемъ читателямъ: 1) ту главу изъ 2-го тома *Дарвинизма*, которая одна оказалась написанною покойнымъ авторомъ; 2) подробный указатель ко всему этому сочиненію; 3) списокъ всѣхъ другихъ сочиненій Н. Я. Данилевскаго.

Второй томъ, по предположению автора, долженъ быль содержать цълый рядъ главъ подъ общимъ заглавіемъ: Происхожденіе человька. Впереди всего долженъ былъ идти разборъ Дарвинова Descent of man; предварительная работа для этого разбора уже была кончена, т. е. на поляхъ книги Дарвина и на отдельныхъ листкахъ были сделаны полныя и точно выраженныя зам'вчанія на всю книгу; но авторъ не начиналь связнаго изложенія своей критики, поджидая полученія изъза границы некоторыхъ книгъ, которыя считаль нужнымъ принять во вниманіе. Посл'є разбора Descent of man должень быль идти разборь Expression of the emotions. Эта книга также была испещрена замъчаніями, и такъ какъ туть все нужное оказалось у автора подъ руками, то онъ сталъ писать ея разборъ. Сперва онъ списалъ и подробно изложиль отдельныя замечанія на всю книгу по порядку страниць; потомь изъ этихъ замівчаній составиль статью, слідуя въ ней уже логическому ходу своего анализа и своей мысли, и наконецъ сталъ переписывать эту статью, давая ей приэтомъ окончательную отделку. Таковы были пріемы его работы, такъ что разбираемая книга исчерпывалась до дна, н всв аргументы противъ нея приходили въ строгій порядокъ. Предлагаемая здёсь глава была вчернё совершенно окончена, но только первая треть или четверть ея была переппсана, т. е. получила окончательную отдёлку.

Дарвинизмо назначался авторомъ для всёхъ «читателей съ общимъ образованіемъ», и потому авторъ стремился сдёлать свой трудъ «яснымъ

п общенонятнымъ» (часть I, стр. 46). Опытъ показалъ, что онъ вполнѣ достигъ своей цѣли; многіе читатели, даже вовсе незнакомые съ естественными науками, но заинтересованные предметомъ п способные къ внимательному чтенію, прочли двѣ большія книги Дарвинизма, слѣдя съ увлеченіемъ за мыслью автора, п вынесли изъ этого чтенія очень опредѣленный взглядъ на дѣло.

Для такихъ читателей, для того, чтобы помочь имъ обновить въ памяти весь ходъ аргументаціи, а также для тёхъ, кто еще не читалъ книги и будетъ въ первый разъ слёдить за этимъ ходомъ, здёсь помёщается характеристика книги и краткій анализъ ел содержанія, извлеченные изъ моей статьи: Полное опроверженіе дарвинизма (Русск. Въстн. 1887 г. Янв.). Не столько мое собственное желаніе, сколько одобреніе и побужденіе людей близкихъ къ покойному автору, заставило меня принять эту честь и явиться передъ читателями первоначальнымъ руководителемъ при чтеніи этой монументальной книги.

І. Безпристрастіе.

Н. Я. Данилевскій умеръ на шестьдесять третьемъ году, и двѣ большія части его Дарвинизма вышли чрезъ нѣсколько дней послѣ его смерти. Такимъ образомъ, его книгу можно назвать плодомъ цълой жизни, потому что авторъ всю свою зрѣлую жизнь (*) ревностно изучаль организмы и лишь подъ конецъ приложилъ это огромное изученіе къ разбору Дарвиновой теоріи. Знаніе животныхъ и растеній было главнымъ знаніемъ Николая Яковлевича, и онъ занимался этимъ предметомъ съ необыкновеннымъ постоянствомъ и любовью. Это былъ умъ спокойный, ясный и неирерывно дѣятельный. Въ своихъ далекихъ и частыхъ поѣздкахъ онъ не только изучалъ животныхъ, составлявшихъ предметъ промысла, но дѣлалъ тысячи наблюденій надъ всякаго рода явленіями природы, а въ свободные часы читалъ сочиненія натуралистовъ. Въ шалашѣ рыбана, или въ убогой избѣ, гдѣ-нибудь въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ нѣтъ ни дорогъ, ни проѣзжихъ, а бываютъ одни рыболовы, можно было найти Н. Я. Данилевскаго спокойно и съ живымъ

^(*) По выходъ изъ лицея (1843), онъ поступилъ на естественный факультетъ С.-Петербургскиго университета, потомъ держалъ экзаменъ на степень магистра ботаники и представилъ диссертацию, но, по стеченю обстоятельствъ, не защищалъ ея.

мобопытствомъ погруженнаго въ ученую кнпгу. Въ 1867 году ему довелось купить на Южномъ Берегу имѣніе съ большимъ запущеннымъ садомъ, и тутъ онъ отдался съ увлеченіемъ своей любви къ растеніямъ, отдался не простому, а глубоко-ученому любительству. Подъ конецъ жизни служебныя дѣла не только не отрывали, какъ прежде, а даже связывали его съ Крымомъ, такъ что садъ Мшатки восьмнадцать лѣтъ былъ мѣстомъ разнообразныхъ опытовъ и наблюденій своего хозяпна, который самъ ходилъ за растеніями и слѣдилъ за ихъ жизнію и съ ученою любознательностію, и съ эстетическимъ наслажденіемъ.

Вотъ какого рода были познанія Николая Яковлевича въ наук'є объ организмахъ. Это не было ознакомленіе съ ними по книгамъ, по гербаріямъ и чучеламъ, пріобр'єтаемое въ кабинет'є; это было изученіе живой природы во всей полнот'є ея жизни, многол'єтнее, близкое знакомство со всею игрой органическихъ явленій; это было точное знаніе, соединенное съ тыть пониманіемъ, которое дается лишь любовью и непосредственными впечатл'єніями. Множество м'єсть настоящей книги отзываются особеннымъ характеромъ познаній ея автора. Онъ не можетъ говорить сухо и равнодушно о произведеніяхъ природы, и часто расказываетъ новые факты изъ своихъ долгихъ и обширныхъ наблюденій.

Спокойный и ясный умъ Николая Яковлевича быль готовъ, повидимому, безъ конца поглощать познанія, лишь отчеканивая пхъ въ свою отчетливую форму. Но явился случай, когда это самое стремленіе къ отчетливой ясности поставило его въ большое затрудненіе и привело къ тому критическому изслюдованію, которое лежить предъ нами. Въ естественныхъ наукахъ неожиданно выступило и получило величайшій усибхъ ученіе, рѣзко противорѣчащее давно усвоеннымъ и внолнѣ обдуманнымъ понятіямъ Данилевскаго. Ничего не можетъ быть характеристичнѣе тѣхъ отношеній, въ которыя онъ съ самаго начала сталь къ дарвинизму. Онъ сравниваетъ это со случаемъ такъ называемой математической пъшки.

«Я помню», разказываеть онъ, «какъ разъ мий доказывали, что въ треугольники можетъ быть два прямыхъ угла, и это безо всякой помощи четвертаго измирения,—все дило пропсходило въ нашемъ обыкновенномъ эвклидовомъ пространстви. Съ начала я не замитилъ, въ чемъ заключалась штука или фортель. Что же бы я могъ въ такомъ положени дилатъ? Доказывать теорему обыкновеннымъ путемъ, какъ

она изложена въ каждомъ учебникъ? На это мой противникъ имѣлъ бы право отвѣчать: «очень хорошо, я съ вами вовсе не спорю; очень можетъ быть, что ваше доказательство вѣрно, но вѣрнымъ остается и мое, пока вы не сможете его опровергнутъ; а если вѣрны оба, то я доказалъ гораздо больше, нежели сначала предполагалъ. Я было думалъ убѣдить васъ въ неосновательности одной изъ теоремъ, принятыхъ за несомнѣнныя, т. е. одной изъ вашихъ аксіомъ, а теперь выходитъ, что я опровергъ самую правплъность и безсомнительность логическаго пропесса вообще. Какая же остается логика послѣ того, какъ вы принуждены сознаться, что могутъ совмѣстно существовать двѣ истины, взаимно псключающія одна другую?» (ч. І, стр. 20, 21).

Вотъ ясное разсужденіе, до котораго не всё могутъ подняться, а главное, котораго держаться съ полною твердостію могутъ лишь очень немпогіе. Это настоящій пріємъ мыслителя, чиствійшая форма того скептицизма, который бываетъ необходимъ для точнаго научнаго изслівдованія.

Посл'в этого читателю будеть понятень сл'едующій разсказь автора:

«Когда появилось Дарвиново ученіе, столь побъдоносно и тріумфально пронесшееся надъ умственнымъ міромъ и не менъе побъдоносно
и тріумфально надъ нимъ утвердившееся, я находился въ мъстахъ
весьма отдаленныхъ, хотя по установившейся у насъ юридической
номенклатуръ они къ таковымъ и не причисляются: на пустынныхъ
островахъ и на берегахъ Бълаго Моря, на Печоръ и Мурманскомъ берегу.
Хотя далеко не столь важных по своимъ послъдствіямъ, но болье
громкія и быстро разносящіяся по міру въсти о покореніи Шамиля, о
начатой и оконченной франко-италіянской войнъ, столь же мало доходили до этихъ мъстъ, какъ и Дарвиново ученіе. Познакомился я съ
нимъ въ первый разъ въ Норвегіи (*), изъ статьи въ Revue des Deux
Mondes. Это было слишкомъ двадцать лътъ тому назадъ, и съ тъхъ
поръ, я могу сказать, что мысль о немъ меня уже не покидала. При
открывшейся возможности, я ознакомился съ оригинальными сочиненіями самого Дарвина и съ главнъйшими, сдъланными противъ него,

^(*) Зимою 1860—1861 года, Николай Яковлевичъ, оканчивая свою *вторую* экспедицію, начатую въ 1858 г., быль въ Норвегія, чтобы познакомиться съ тамошнямъ рыболюствомъ. Зиаменитая книга Дарвина вышла 1 Октября 1859 года.

возраженіями. Къ этому ученію приковывала меня именно та, казавшаяся мив вы началь неразрышимою, дилемма, о которой я только-что говорилъ. Съ одной стороны, невозможно, чтобы масса случайностей. не соображенных между собою, могла произвести порядокъ, гармонію и удивительнейшую целесообразность; съ другой-талантливый ученый, вооруженный всеми данными науки и общирнаго личнаго опыта, яснымъ и очевиднымъ образомъ показываетъ вамъ, какъ просто, однакоже, это могло сдёлаться. Во течение инскольких льто я находился въ томъ самомъ положенін, въ какомъ былъ въ теченіе нёсколькихъ минутъ, когда мнъ предложили пъшку о двухъ прямыхъ углахъ въ одномъ и томъ же треугольникъ. Только послъ долгаго изученія и еще болье долгаго размышленія увидьль я первый выходь изь этой дилеммы, и это было для меня большою радостію. Затёмъ открылось такихъ выходовъ множество, такъ что все зданіе теоріи паріметилось, а наконецъ и развалилось въ моихъ глазахъ въ безсвязную кучу мусора» (стр. 22, 23).

Изъ этого разсказа прекрасно видны двѣ черты, объясияющія намъ характерь и содержаніе всей книги. Во-первыхъ, здісь описано то, что составляеть самую сущность безпристрастія. Большинство ученыхъ конечно люди добросовъстные, не желающіе лукавить въ своихъ сужденіяхъ. Но много ли есть такихъ, которые не хватаются прежде всего за результать, такъ что не доводы ихъ убъждають въ результать, а наобороть, самый результать придаеть убъдительность доводамь? Когда мы не допускаемъ и мысли о возможности ошибиться въ решеніп, мы становимся небрежными къ нашимъ противникамъ, мы торопимся къ заключенію, и отъ насъ, совершенно независимо отъ нашей воли, ускользаетъ сила ихъ доводовъ; мы не можемъ довольно глубоко ими заинтересоваться. Поэтому, для безпристрастія требуется очень трудное условіе: нужно пріостановить свое решеніе, воздержаться оть заключенія, т. е. подняться въ область безразличиаго, непредубьжденнаго сужденія, въ область чистой науки. Только тогда мы будемь въ состояни точно провърпть и основания нашихъ собственныхъ миъній, и доводы нашего противника, и этотъ противникъ будетъ у пасъ судимъ съ темъ же вниманіемъ, какъ и самый дорогой нашъ сторонникъ.

Разсказъ Н. Я. Данилевскаго указываетъ намъ вмѣстѣ и на правильное отношение къ авторитетамъ. Въ отношени къ авторитетамъ у

насъ не должно быть ви легкомысленнаго отрицанія, ни слівнаго подчиненія. Крупный авторитеть есть именно случай, который вызываеть нашь умь къ труду, къ строгой повіркі и чужаго, и своего.

Итакъ, первая черта нашего автора есть истинно паучное безпристрастіе. Вся его книга, дъйствительно, неотразимо убъждаеть въ этомъ внимательнаго читателя.

Во-вторыхъ, мы ясно видимъ, на какую почву становится авторъ для спора съ Дарвиномъ. Онъ не ищетъ никакой опоры, которая могла бы стоять выше естественныхъ наукъ; онъ не думаетъ вноснть въ споръ понятія, взятыя извив, изъ какой бы то ни было другой области. Все двло должно быть рвшено твми пріемами и основаніями, которые имьютъ силу въ естествознаніи, совершенно такъ, какъ это двлается и у Дарвина. Правда, авторъ входитъ (преимущественио въ началь и въ конць) и въ общія философскія соображенія; но все это, говоря его собственнымъ выраженіемъ, есть только иадстройка, ясно отличающаяся отъ главнаго зданія книги. Такимъ образомъ, изследованіе Н. Я. Данилевскаго есть трудъ въ строгомъ смысле научный, естественно-историческій, опирающійся, какъ у всёхъ натуралистовъ, на твердомъ признаніи, что ихъ наука виолив самостоятельна, что она имветъ такъ-сказать верховную власть въ двлахъ, ей подлежащихъ.

Повторимъ еще разъ, что авторъ сдержалъ свое слово; при его настроении ему не трудно было въ этой огромной массѣ фактовъ и разсужденій постоянно оставаться и вполнѣ безпристрастнымъ, и вполнѣ натуралистомъ.

II. Схема теоріи и ея критики.

Еслибы мы предположили только изложить содержаніе этой книги, то задача наша была бы очень легка. Ходъ мыслей въ цѣломъ сочиненіи совершенно правильный, отчетливо логическій; раздѣленіе на части и порядокъ частей имѣютъ полную строгость и ясность; наконецъ, самъ авторъ, по мѣрѣ хода изслѣдованія, дѣлаетъ краткіе обзоры всего изложеннаго, такъ что стоило бы только выписать эти обзоры п окончательные выводы, чтобы получить полный очеркъ всего сочиненія. Авторъ сдѣлалъ все, что можно, для того, чтобы руководить читателя и не дать ему сбиться въ сторону или запутаться на серединѣ дороги. Кто вполнѣ познакомится съ этою книгой, тотъ найдетъ въ ней такую удивительную стройность и ясность, какая встрѣчается въ очень п очень

вемногихъ книгахъ, и какой мы не можемъ признать, напримъръ, за Дарвиномъ.

Съ нашей стороны, поэтому, лучше будетъ, если мы будемъ дълать лишь общія замъчанія, останавливаясь лишь на извъстныхъ пунктахъ и на общихъ точкахъ зрвнія.

Логическій порядокъ книги следующій:

Послѣ введенія, дѣлается точное пзложеніе теоріп Дарвина и точное опредѣленіе ея основаній, т. е. тѣхъ фактовъ, которые она признаеть существующими въ природѣ, на которыхъ строить все свое зданіе (ч. І, тл. І и ІІ, стр. 47—196).

Затыть начинается опровержение теоріи, и сначала идеть прямое опровержение, а потомъ косвенное. Чтобы ясите видіть этотъ порядокъ, приведемъ здісь тотъ конспекть Дарвинова ученія, который самъ Н. Я. Данилевскій сділаль для устраненія всякой сбивчивости въ сужденіяхъ о составі этого ученія.

Факты, которые признаеть или старается доказать теорія, суть с.ть. дующіє:

- «А. У домашнихъ животныхъ и растеній:
- «1) Отъ какихъ бы то ни было причинъ появляющіяся, различныя по направленію и силь, измъненія, между прочимъ и такія, которыя въ нъсколько большей степени соотвътствують потребностямь и вкусамь человъка.
- «2) Передача этихъ измѣненій съ большею или меньшею полнотой дѣтямъ и вообще потомкамъ наслъдственостію.
- «З) Подмѣчаніе этихъ полезныхъ для человѣка и потомственно передающихся измѣненій и болѣе или менѣе строгое отдѣленіе такимъ образомъ измѣненныхъ недѣлимыхъ, съ цѣлію болѣе или менѣе исключительнаго допущенія ихъ къ размноженію породы, т. е. искусственный подборъ. И, какъ результать всего этого:
- «4) Переживаніе пригодивіших для челов'єка индивидуумовъ, постепенно образующих опред'єленныя расы накопленіемъ подобранныхъ признаковъ, при уменьшеній числа и, наконецъ, вымираній тіххъ, которые не были подобраны.
- «В. Для дикихъ животныхъ и растеній въ ихъ природномъ состояніи мы также точно имбемъ:
- «1) Различныя, по направленію и силь, измыненія существующихь формь и между ними от времени до времени появляющілся изми-

пенія полезныя для самого существа по отношенію къ органическимъ и неорганическимъ условіямъ его существованія.

- «2) Передачу этихъ измъненій наслыдственностію.
- «3) Борьбу за существованіе, при которой неизміненные, пли въ невыгодномъ отношенін наміненные пидивидуумы гибнуть въ большемъ числі, чімъ наміненные въ благопріятномъ смыслі. И, какъ результами всего этого:
 - «4) Переживаніе приспособленный ших (ч. І, стр. 145, 146)».

Эту схему, совершенно точную, нужно постоянно помнить и имъть въ виду при сужденіяхъ объ ученіи Дарвина и при чтеніи книги Н. Я. Данилевскаго. Нужно строго различать то, что относится къ домашнимъ организмамъ, отъ того, что относится къ дикимъ. Въ каждой изъ этихъ двухъ областей дъйствуютъ три необходимые фактора: измънчивость, наслюдственность и подборт (въ одной области искусственный, въ другой—естественный); совокупное дъйствіе ихъ составляетъ причину того результата, объясненія котораго ищеть теорія. Въ области природы, по теоріи Дарвина, этотъ результать есть переживаніе приспособлениющихъ, т. е. существованіе всъхъ тъхъ удивительныхъ приспособленій организмовъ къ окружающему міру и между собою, которыя въ такомъ изобиліи открываются намъ наблюденіями; такъ что Дарвинъ и думалъ, что онъ усиълъ вывести и объяснить всю эту цълесообразность изъ ея настоящихъ причинъ.

Теперь можно ясно видёть, въ чемъ состоить прямое опроверженіе теоріи Дарвина. Одно за другимъ разбираются основныя ея положенія, причемъ лишь принять другой порядокъ, какъ более удобный для изложенія. Прежде всего доказывается, что размітры измънчивости домашнихъ животныхъ и культурныхъ растеній нельзя прямо распространять на всё организмы (гл. III). Потомъ, что никакіе изв'єстные факты и никакія заключенія изъ изв'єстныхъ фактовъ не показываютъ, чтобы въ естественномъ состояніи измітенія организмовъ когда нибудь переходили границу вида (гл. IV), и что, точно также, наиболье значительныя изъ изв'єстныхъ намъ измітеній,—измітенія домашнихъ животныхъ и культурныхъ растеній пе переходять этой границы (гл. V). Далье доказывается, что искусственный подборъ отнюдь не можеть считаться главною причиной различій въ породахъ домашнихъ животныхъ и культурныхъ растеній (гл. VI), и что ни паслюдственность, пи борьба за существованіе не могуть имёть т'яхъ свойствь, которыя имъ

приписываются въ теоріп Дарвіна (глава VII). Наконець, весь этотъ рядъ доводовъ заключается самымъ рѣшітельнымъ и важнымъ, а именно доказательствомъ, что естественный подбора вовсе не существуетъ и не можетъ существовать. Естественный подборъ, но ученію Дарвіна, Уоллеса и ихъ послѣдователей, производится борьбой за существованіе, такъ что, въ естественномъ состояніи организмовъ, борьба за существованіе составляетъ третій необходимый факторъ приспособительнаго измѣненія, соотвѣтствующій въ домашнемъ состояніи пскусственному подбору. Н. Я. Данилевскій доказываетъ, что въ природѣ этотъ факторъ вовсе не дѣйствуетъ какъ подборъ, и нотому, конечно, объяснять изъ него ничего нельзя (гл. VIII и IX).

Затьмъ сльдуеть косвенное опровержение теоріи, приведеніе ея къ нельности по тьмъ сльдствіямъ, которыя изъ нея вытекаютъ. Тутъ показывается, что въ существенныхъ своихъ чертахъ дъйствительный органическій міръ вовсе не таковъ, каковъ онъ былъ бы, еслибы различія и приспособленія организмовъ возникли такъ, какъ предполагаетъ Дарвинъ. Дъйствительность положительными фантами противорьчитъ выводамъ изъ теоріи (гл. X и XI). Но, кромѣ того, ей противорьчитъ и отсутстве сльдовъ предполагаемаго процесса. Ибтъ переходныхъ формъ ни въ живой природѣ, ни въ остаткахъ геологическихъ эпохъ (гл. XII). Есть фанты вымиранія организмовъ, но изъ нихъ нѣтъ ни одного согласнаго съ теоріей; есть много времени для перехода однихъ органическихъ формъ въ другія, но всѣхъ геологическихъ эпохъ далеко недостаточно для происхожденія организмовъ по Дарвинову процессу (гл. XIII).

Критика кончена, и авторъ заключаетъ ее обзоромъ логическихъ ошибокъ Дарвина и общею оцънкой его теоріи съ естественно-исторической и съ философской точки зрънія (гл. XIV).

Зная составъ книги, мы можемъ почти по произволу начинать чтеніе съ той главы, предметъ которой привлечеть наше випманіе. Все изслідованіе распреділено по отдільнымъ пунктамъ теоріи, которые разбираются каждый отъ основанія, отъ самого корня, и которые почти одинаково важны для общей ціли. Благодаря твердой и отчетливой логической постановкі всего діла, мы ясно видимъ, что ниспроверженіе каждаго изъ этихъ пунктовъ есть и ниспроверженіе всей теоріи. Если существованіе различій и цілесообразныхъ строеній въ

органических существах есть следствіе совокупнаго действія трехь факторовь, то доказательство того, что одинь изъ этихъ факторовь не существуєть, или действуєть вовсе не такъ, какъ того требуєть теорія, есть и полное опроверженіе теоріи. Если то, что пропсходить въ области домашнихъ животныхъ и культурныхъ растеній не можеть быть въ томъ или другомъ пункте перенесено на область природы, свободную отъ действій человека, то опять теорія распадаєтся. Если наконецъ ясное следствіе, выводимое изъ теорія, резко противоречитъ действительности, то и это вполне опровергаєть теорію. Такова сила логики, и неть сомненія, что еслибы Дарвинъ формулироваль свою теорію съ такою же логическою стройностію, какую Данилевскій придаль своему опроверженію, то едва ли бы самъ такъ увлекся и такъ увлекъ другихъ своими предположеніями.

Читая эту книгу, мы найдемь такимь образомь, что въ ней Ларвинъ опровергнуть не одни разь, а десять разъ къ ряду. Такое свойство книги легко можеть не поправиться тыть, кто станеть искать въ ней лишь одного определенного результата. Если читатель желаеть лишь знать, върна или вътъ теорія Дарвина, точно ли Дарвинъ успълъ объяснить, какъ человъкъ произошель отъ обезьяновиднаго животнаго. то для такого читателя покажется скучнымъ вникать все въ новыя и новыя опроверженія того, что давно опровергнуто. Но авторъ совершенно пначе понималь свое дело. Онь съ любовью и вниманиемь останавливался на каждомъ пунктъ, потому что въ каждомъ находилъ своеобразный интересъ. Интересно и то, какъ сложились и повихнулись понятія Дарвина, ученаго, имбющаго такой громадный авторитеть; но еще интереснье, и конечно одно истиню важно: какъ дъло происходить въ самой природь, какой действительный процессь и дыствительный порядокь соотвътствуеть невърнымъ понятіямъ теоріп. Каждое изъ этихъ повитій превращалось для автора въ вопросъ, съ которымъ онъ обращался къ дъйствительному міру, къ строгой наукъ, и онъ усердно и осторожно отыскивалъ отвёты и изложиль ихъ въ своей книгъ. Эта положительная сторона пэслъдованія, конечно, есть и самая драгоціная.

III. Псевдоэволюція и псевдотелеологія.

Но мы должны сперва остановиться на чисто логической сторонъ этой критики. Прежде всякихъ вопросовъ, относящихся къ природъ,

Н. Я. Данилевскій поставиль себ'є особою задачей изучить и изложить самую теорію Дарвина, анализовать ее въ ел точномъ смыслів, въ полномъ ея составів (этому посвящены дв'є первыя главы Дарвиназма). Онъ сділаль это съ такою же точностію и старательностью, какъ натуралисть изслідуеть какой-нибудь организмъ. Онъ апатомироваль теорію, разсівкъ ее на составныя части, опреділиль и свойство каждой части, и ихъ взаимное отношеніс. Мало того, онъ, по правилу натуралистовь, обозначиль особыми терминами тів черты, которыя пашель при своемъ анализів и которыя еще не пміли названія.

Что же изъ этого вышло? Когда такимъ образомъ скелетъ теоріи быль обнаженъ и опредёлены были всё ен мускулы, оказалось, что подобное существо вовсе не можетъ стоять и двигаться, что оно далеко не соотвётствуетъ исизбёжнымъ механическимъ требованіямъ.

Прежде всего нужно помнить, что тсорія Дарвина не основана на понятія развитія, а напротивь стремится обойтись безъ этого понятія, вовсе исключить его изъ воприса. Н. Я. Данилевскій говорить объ этомь такъ:

«Изъ несомивнныхъ свойствъ теоріи оказывается, что папрасно причислеють ее къ теоріямъ развитія, теоріямъ зволюціоннымъ. Подъ развитіемъ разумвется рядъ памвненії, исобходимо одно изъ другаго вытекающихъ какъ бы въ силу опредвленнаго, постояннаго закона, котя бы въ сущности мы этой необходимости и не попимали, какъ на двлв двйствительно почти никогда и не понимасмъ, а заключаемъ о ней лишь изъ постоянства повторенія ряда. Такъ развивается бабочка изъ куколки, куколка изъ гусеницы, и вообще всякій органичскій индивидуумъ изъ зародына. Но пичего подобнаго у Дарвина нътъ. У него, вмъсто развитія по нъкоторому закону, накопленіс случай-пыхъ мелкихъ памвненій подъ вліяніемъ не внутренней, а впъшлей причины, отвергающей одни измвненія и принимающей другія» (ч. І, стр. 194, 195).

Кто говорить развитие, тоть предполагаеть некоторый принципь (законь, правило, норму), следуя которому и совершается развите; сверхь того, предполагаеть, что это принципь внутренній, содержащійся въ самихь развивающихся существахь. Вся сила и сущность теоріп Дарвина заключается въ отрицаніи всякой надобности такого принципа и въ доказательстве, что измёнснія организмовь совершаются безо всякой пормы (случайно), и что если изъ безчисленныхъ

возможных в формъ только некоторыя определенныя существують вы действительности, то это зависить не отъ внутренняго свойства организмовъ, а отъ выбора, который происходитъ совершенно отъ нихъ независимо.

Главная ошибка, которую не то что часто, а почти постоянно д'ялаютъ всякаго рода и почитатели и противники Дарвина, есть именно смъщение его теоріи съ ученіемъ о развитіи, тогда какъ все то, что свидътельствуетъ, въ какомъ бы то ни было отношеніи и размъръ, о существованіи развитія, т. е. объ опредъленныхъ и самостоятельныхъ измъненіяхъ организмовъ, есть, напротивъ, самое главное и ръщительное опроверженіе этой теоріи, есть утвержденіе прямо противоположнаго принципа.

Далье, для сужденія о Дарвинь, нужно составить себь ясное понятіе о той внюшней (для организмовъ) причинь, которая опредёляетъ существованіе тёхъ, а не другихъ формъ въ природё, составляетъ какъ бы решето, дающее проходить на поприще жизни только существамъ извъстной величины и формы. Это ръшето есть польза, т. е. такое строеніе организма, которое выгодно для него и въ отношеній ко внішнимъ условіямъ и въ отношеніи къ другимъ организмамъ. Дарвинъ признаетъ, какъ совершенно твердую и непреложную истину, что организмы вообще превосходно приспособлены какъ къ вившней природъ, такъ и между собою, т. е. во всемъ органическомъ мірѣ онъ видитъ то, что мы обыкновенно называемь ирлесообразностію (вившнею и внутреннею), и считаетъ эту целесообразность даже совершенно строгою. Но обыкновенно это приспособленіе, эту цілесообразность принимають за признакъ и доказательство, что организмы были устроены преднамиренно, что въ ихъ происхождении участвовала нъкоторая разумная спла. Дарвинь же въ этой самой целесообразности увидёль возможность обойтись безь всякой разумности. Онъ разсуждаль такъ: если извъстное устройство организмовъ необходимо для пхъ существованія, то этимъ самымъ исключается изъ органическаго дарства все неприспособленное, нецелесообразное. Следовательно, можно сказать: не потому организмы получили опредвленное устройство, что предназначены жить въ опредбленныхъ обстоятельствахъ и взаимныхъ отношеніяхъ, а наоборотъ, потому только они живуть въ этихъ обстоятельствахъ и отношеніяхъ, что имбють такое подходящее къ нимъ устройство. Фактъ приспособленія оказывается

поэтому обоюду-острымъ, допускающимъ объясненіе и въ ту, и въ другую сторону. Въ самомъ дѣлѣ, можно предположить совершенно случайное, не содержащее никакой разумности, не слѣдующее никакой нормѣ, появленіе органическихъ формъ; изъ нихъ, въ силу необходимости приспособленія, должны остаться налицо лишь тѣ, которыя устроены вполнѣ цѣлесообразно.

Нужно постоянно имъть въ виду что, въ силу этого, приспособление есть главная точка эрвнія Дарвина, тоть принципь, изъ котораго онь объясняеть всякаго рода свойства и различія организмовь. Въ каждой черть ихъ онъ ищеть, чемь она можеть, или могла, дать животному или растенію какое-нибудь удобство въ отношеніи къ внішней природъ, или преямущество въ отношенія къ другимъ животнымъ и растеніямъ. Дарвинизмъ, такимъ образомъ, есть целая система телеологіи, но только не въ томъ смыслъ, который прямо принадлежитъ этому слову; поэтому Н. Я. Данилевскій очень мѣтко и справедливо называетъ взглядь Дарвина псевдотелеологіей (ч. І, стр. 45). Точно также, для точности и удобства выраженія, онъ самое начало приспособленія, въ той роли, которую оно нграеть въ Дарвиновой теоріи, называеть критическими принципоми, въ противоположность какого бы то ни было рода творческими принципамъ. Въ самомъ дъль, по Дарвину, нътъ въ организмахъ никакого строенія, которое правильно вытекало бы изъ нъкотораго начала какъ изъ своей причины, слъдовательно было бы опредвленнымъ его произведениемъ, его созданиемъ; напротивъ, весь порядокъ возникаетъ изъ безпорядка; именно, случайно появляются всевозможныя формы, но подвергаются неумолимой критикт условій существованія, которая уничтожаеть все къ нимъ неприноровленное и оставляеть жить лишь то, что хорошо къ нимъ приходится. Въ этомъ состоить главная сущность, самая задача теоріи, и потому Н. Я. Данилевскій выражаеть это ея свойство такою формулой:

«Отсутствіе творческаго начала и замѣна его исключительно началомъ крнтическимъ» (ч. І, стр. 189).

Теперь мы видимъ, какіе факты представляють непремѣнное противорѣчіе ученію Дарвина. Все то, что свидѣтельствуеть о существованіи развитія, т. е. нѣкоторой нормы въ измѣненіяхъ организмовъ, уже опровергаетъ дарвинизмъ. Точно также все, что несогласно со псевдомелеологіей, что противорѣчить понятію строгаго и принудительнаго

приспособленія организмовъ къ условіямъ ихъ жизни, все это разрываеть всю цібпь заключеній дарвинизма.

IV. Анализъ теоріи.

Въ сушности, явленія, противорічащія ученію Дарвина, встрічаются въ природъ на каждомъ шагу, извъстны во множествъ и натуралистанъ, и профанамъ но ежедневному наблюденію. Но, чтобы вид'ть ихъ значеніе, ихъ противорічіе теоріи, нужно хорошо знать самую теорію, точно понимать всв ея требованія. Увлеченіе дарвинизмомъ, главнымь образомь, основывается на смешеніи понятій, на неправильномъ пониманіи этого ученія, такъ что ему приписывается то, что прямо ему протиборъчить, и въ подтверждение его приводятся тъ самые факты, которые въ дъйствительности его опровергаютъ. Въ такую непоследовательность впадаеть часто и самъ Дарвинь, а его противники и последователи почти постоянно. Дело дошло до того, что изо всехъ натуралистовъ, писавшихъ о Дарвинъ, нътъ ни одного, кого Н. Я. Данилевскій не уличиль бы въ той или другой ошибкі по части строгаго пониманія теоріи. Наиболье посльдовательнымь и почти безупречнымь оказался не Геккель или Вигандъ, а нашъ профессоръ Тимирязевъ, который, будучи приверженцемъ теоріи, дійствительно знасть, что онъ псповѣдуетъ.

Итакъ, вникнуть въ теорію необходимо; нужно точно опредѣлить себѣ, какой смыслъ и какое свойство имѣютъ всѣ ея элементы. Въ III-ей главѣ H. A Данилевскій дѣлаетъ это точное опредѣленіе, ставитъ точки на i, приводитъ къ отчетливымъ формуламъ то, что̀ у Дарвина было сказано въ общихъ выраженіяхъ пли только подразумѣвалось.

Мы знаемъ, что первый факторъ дарвинязма есть измънчивость. Фактъ, изъ котораго исходить Дарвинъ, есть тотъ несомивнный и общензвъстный фактъ, что организмамъ свойственны индивидуальныя различія, что дъти пикогда не бываютъ вполит сходны ни съ родителями, ни между собою. На этихъ различіяхъ и строится все зданіе Дарвина. Но для того, чтобы возможно было это построеніе, измънчивость, какъ показываетъ Н. Я. Данплевскій, должна представлять слъдующія свойства: 1) постепенность, 2) неопредъленность, 3) безграничность, 4) мозаичность.

Въ самомъ дѣлѣ, во-первыхъ, еслибъ пидпвидуальныя измѣненія не были постепенны, т. е. ис происходили бы мслкими, незначительными отступленіями, а напротивъ представляли бы крупные шаги, скачки, то въ этихъ скачкахъ и была бы вся загадка разнообразія организмовъ, и пока мы не найдемъ обълсненія этихъ скачковъ, всякая теорія происхожденія видовъ будетъ не полна и безполезна. Притомъ ясно, что, въ случаѣ скачковъ, пропадало бы самое объясненіе приспособленій, которыя должны вѣдь происходить посредствомъ нѣкоторой медленной и постепенной люки; это вылѣиливаніе, достигающее удивительнѣйшихъ формъ, должно, по теоріи, опредѣляться только виѣшними обстоятельствами, такъ-сказать ихъ выпуклостями и впадинами, и нисколько не зависѣть отъ организма.

Во-вторыхъ, если изм'внчивость не представляеть неопредвленности, т. е. не совершается во всевозможныя стороны, а следуеть какомунибудь одному направленію, то опять въ этомъ направленіи и будеть заключаться вся спла, весь вопросъ; тогда организмы будуть изм'вняться не случайно, а по какой-то норм'в развитія.

Въ третъихъ, если, при всемъ этомъ, индивидуальныя различія, совершаясь постепенно, не могутъ перейти извъстной граніщы, напримъръ, границы вида, рода, если онн только колеблются въ извъстныхъ предълахъ, какъ это твердо признавали всъ прежніе натуралисты, то нужно вовсе отказаться отъ мысли о перехожденіи видовъ изъ одного въ другой.

Наконецъ, мозаичиостью Н. Я. Данилевскій называетъ то свойство измѣнчивости, по которому она не должна представлять никакой опредѣленной связи въ одновременныхъ измѣненіяхъ различныхъ органовъ. Еслибы такая связь существовала и всегда соблюдалась, тогда именно отъ нея зависѣло бы устройство измѣнившагося организма. Никакое приспособленіе не могло бы явиться, еслибы противорѣчило этой связи, и въ ней, слѣдовательно, заключалась бы главная загадка различныхъ формъ организмовъ. Словомъ, опять появилась бы нѣкоторая норма вмѣсто случая.

Таковы должны быть свойства измѣнчивости въ теоріи Дарвина. Н. Я. Данилевскій доказываетъ дословными выписками и сличеніями разныхъ мѣстъ, что Дарвинъ, несмотря на свои колебанія, такъ и понималъ дѣло, принуждаемый къ этому логическимъ развитіемъ своей мысли. Въ одномъ случаѣ, внрочемъ, Н. Я. Данилевскій отдалъ

предпочтеніе той формуль, которую нашель у Тимирязева, и говорить:

«Опредвленіе, даваемое соотвитственной изминивости (т. е. связи между изміненіями различных рогановь) Тимирязевымь, гораздо сообразніве съ духомь теоріи, чімь опредвленіе самого Дарвина. Въ сущности и Дарвинь такъ ее понимаеть, какъ его послідователь; но счель нужнымь и возможнымь выразиться, такъ сказать, боліве научно» (ч. І, стр. 178).

Пусть читатели обратятся къ самой книгъ, чтобъ увидъть безподобную точность этого анализа понятій и писаній Дарвина.

Второй факторъ теоріи есть насл'єдственность; оставимь его пока безъ особыхъ опред'єденій.

Третій факторъ есть борьба за существованіе, которая, по предположенію Дарвина, производить естественный подборъ, т. е. уничто-жаеть хуже приспособленные организмы, когда являются лучше приспособленные. Н. Я. Данилевскій показываеть, что для теоріи, для того, чтобъ этой борьбъ можно было приписать такое слъдствіе, необходимо предполагать, что она: 1) имъеть очень большую напряженность; 2) не прерывается и не ослабъваеть въ своемъ напряженіи, и 3) не измъняеть своего направленія (ч. І, гл. VII).

Не забудемъ, что борьба происходитъ вследствіе измененій только очень мелкихъ и только постепенно накопляющихся; следовательно, она должна имъть чрезвычайную напряженность. Только на извъстной степени напряженія она представить н'ікоторое преимущество организмамъ, случайно получившимъ едва замътное, но выгодное измъненіе своей формы. Не забудемъ далее, что борьба должна не только подбирать, но и сохранямь подобранное. Никакой другой силы сохраняющей, фиксирующей разъ появившіяся изміненія, у Дарвина ність, не предполагается. Следовательно, какъ скоро борьба не действуетъ, изміненія исчезають, расплываются въ неизмінившейся массі. Борьба же перестаеть оказывать свое действіе не только тогда, когда вовсе прекращается, но и когда не достигаетъ извъстной степени напряженія, или когда пам'вняеть свое направленіе, начинаеть давать прешмущество какому-нибудь другому измененію, отличному отъ первоначальнаго. Во всёхъ этихъ случаяхъ плоды подбора должны исчезать, и дело его, если ему суждено сделаться, должно начинаться сызнова.

Еслп теперь мы соединить вмѣстѣ всѣ указанныя черты теоріп, т. е. всѣ ея предположенія, такъ сказать всѣ требованія, которыя природа должна исполнить для того, чтобы могъ въ ней совершаться процессъ воображаемый Дарвиномъ, то мы ясно увидимъ, какъ мало въроятна эта теорія. Она повидимому очень проста, но въ сущности требуетъ очень много. Каждый безиристрастный, ничъмъ не подкупленный натуралисть долженъ сейчась увидѣть, что такой безпорядочности и неопредѣленности въ пзмѣненіяхъ организмовъ допустить невозможно и что дарвинизмъ, чтобы выйти изъ этого безпорядка, принужденъ усилить борьбу за существованіе до стенени совершенно невѣроятной жестокости.

Можно пояснить этотъ выводъ сравненіемъ съ нравственнымъ міромъ человѣка. Еслибы кто нибудь говориль, что люди на землѣ связаны только своими интересами, что ихъ отношенія опредѣляются только эгонзмомъ и насиліемъ, что ни патріотизмъ, ии взаимное довѣріе и уваженіе, ни любовь и снисхожденіе, ни сознаніе долга и добровольное подчиненіе, ни самопожертвованіе и благочестіе, не имѣютъ никакоїї сплы въ людскихъ дѣлахъ, ни чуть не опредѣляютъ собою формы и существованія человѣческихъ обществъ, то мы заранѣе могли бы отвергнуть эту теорію и, не дожидаясь ея доказательствъ и подробнаго развитія, сказать, что эгопзмъ и насиліе могутъ много сдѣлать, но что построить изъ нихъ что нибудь прочное невозможно, а отвергать существованіе между людьми другихъ отношеній—значитъ быть совершенно слѣпымъ.

V. Наслѣдственность.

Объ одномъ изъ факторовъ теоріи Дарвина, именно о *паслядствен- пости*—мы еще не говорили. Приведемъ теперь прямо ту ръшительную страницу Н. Я. Данилевскаго, которою, можно сказать, исчерпывается этотъ вопросъ:

«Предметь этоть (наслъдственность), котя и самой первостепенной важности, слабъе всъхъ прочихъ элементовъ ученія обработанъ Дарвиномъ. Въ главномъ сочиненіи (Origin of species) о немъ сказано весьма не много; въ Прирученныхъ живомныхъ и воздълываемыхъ растенияхъ котя ему и посвящены три главы, но онъ наполнены частностями, выводами и доказательствами нъкоторыхъ второстепенныхъ свойствъ,

какъ напримъръ: передача признаковъ въ соотвътствующемъ возрастъ, вопросы реверсіп п атавизма; но сущность діла остается весьма шаткою и неясною. Я разумью подъ сущностью, въ занимающемъ насъ отношенін, тотъ основной вопросъ: усиливается ли, укрупляется ли насл'ядственность съ передачею признаковъ въ теченіе долгаго времени, т. е. съ увеличениемъ числа поколений, въ которыхъ происходить эта передача, или нъть. И въ самомъ дълъ, это-чрезвычайно затруднительная дилемма для Дарвиновой теоріи. Если принять, что продолжительность наследованія не укрепляеть передаваемыхъ признаковъ, не усиливаетъ ихъ постоянства, -- это значить лишить ученіе главной его опоры. Какъ же тогда продолжительный подборъ достигнетъ своей цёли и фиксируетъ происходящія измёненія? Въ самомъ дълъ, пусть постоянно гибнутъ негодныя формы (не соотвътствущія направленію, въ которомъ идетъ подборъ), --- хорошія однакоже никогда не размножатся, если давность не усиливаетъ наслъдства. Если принять, напротивь того, что постоянство передаваемыхъ признаковъ уснаивается съ увеличеніемъ числа покольній, въ продолженіе конхъ происходить эта передача, то это значить - вооружить коренные виды сильныйшимь оружіемь въ борьб'є съ происходящими уклоненіями отъ ихъ типа. Видъ, старая форма, будетъ непременно передавать все свои признаки потомству, образовавшілся же пидивидуальныя изміненія будутъ передаваться весьма слабо, даже часто исчезать однеми реверсіями, не говоря о другихъ причинахъ. Въ самомъ дёлё, еслибы признаки получали, съ продолжительностію ихъ передачи, все возрастающую степень устойчивости при наслёдственной передачё, то происходящія въ видахъ пидивидуальныя изміненія никогда не могли бы вытёснить коренной типической формы въ борьб'в за существованіе. Сколь бы ни велико было ихъ преимущество въ такой борьбъ, они всегда имъли бы въ ней одну капитальную невыгоду, пменно, слабую способность быть передаваемыми по наследству, въ противоположность сильной къ этому способности типическихъ видовыхъ признаковъ, имъвшихъ много времени укръпляться.

«Изъ этой дилеммы Дарвину и не удается вполив и ръшительно выпутаться» (ч. I, стр. 501, 502).

Такимъ образомъ, самый фактъ наслѣдственности, если мы точно его анализируемъ, если составимъ о немъ ясное понятіе, уже приведетъ насъ къ опроверженію теоріи Дарвина. Наслѣдственность, по

самой своей сущности, есть начало консервативное, сохранлющее типъ, принадлежащій организму, такъ что наслидственность и постолиство видово представляють одинъ и тоть же принципъ, только различно выраженный. Если всё видовые признаки неизмённо передаются по наслёдству, то никакое случайное отступленіе не можеть удержаться наравнё съ ними и должно исчезнуть. Для того, чтобы новый празнакъ могь остаться, онь съ самаго начала долженъ явиться со всёми правами наслёдственности, слёдовательно, онь долженъ соотвётствовать нёкоторой нормё, долженъ, въ силу какого-то закона, составлять исключеніе изъ числа тёхъ колеблющихся отступленій отъ типа, которыя, какъ показываеть ежедневный опытъ, безпрестанно появляются, но исчезають безъ слёда.

VI. Естественный подборъ.

Мы до сихъ поръ все еще продолжаемъ только анализировать теорію, только разбираемъ ея требованія, или необходимыя предположенія, а о повъркъ этихъ предположеній фактами будемъ говорить потомъ. Въ заключеніе этого анализа теоріи, приведемъ здъсь еще одну ея черту, которая такъ для нея важна и такъ очевидно несостоятельна, что вполнъ годится для заключенія, какъ ръшительный аргументъ.

Теорія предполагаеть, что то, что въ домашнихъ животныхъ п воздѣланныхъ растеніяхъ совершается искусственнымъ подборомъ, то самое въ природѣ, въ области дикихъ животныхъ и растеній, производится борьбой за существованіе. Постоянныя наблюденія показываютъ и никто не отрицаеть, что въ природѣ существуетъ и непрерывно дѣйствуетъ такая борьба; и вотъ, Уоллесъ, а потомъ Дарвинъ предположили, что одно изъ слѣдствій этой борьбы есть подборъ, подобный подбору производимому человѣкомъ. Это краеугольный камень всѣхъ ихъ разсужденій, почему и самую свою теорію они называютъ теоріей естественнаго подбора.

Предположение это представлялось основателямъ теоріп до такой степени простымъ и яснымъ, что сперва они вовсе не вникли въ его возможность, а оппрались на него прямо какъ на несомнѣнный фактъ. Да и Н. Я. Данплевскій, ставшій съ самаго начала въ критическое, котя и совершенно безиристрастное, отношеніе къ теоріи, сперва не

замѣтиль невозможности этого предположенія; какъ онъ самъ разсказываетъ, прежде всего ему пришла та общая мысль, что «органическій міръ не носить на себѣ печати внѣшнихъ вліяній, не относится къ нимъ какъ отливъ къ своей формѣ» (ч. ІІ, стр. 196). Лишь въ послѣдствіи критикъ убѣдился, что главная неправильность теоріи, наиболѣе ясная и уже неотразимо бросающаяся въ глаза, какъ только будетъ замѣчена, есть именно предположеніе естественнаго подбора, т. е., сама исходная точка теоріи. Можно назвать истиннымъ открытіемъ Н. Я. Данилевскаго тотъ фактъ, что естественнаго подбора вовсе не существуетъ, что этотъ существенный факторъ теоріи есть совершенно фантастическое понятіе, составленное изъ непримиримыхъ противорѣчій. Его не только нѣтъ, но и никакимъ образомъ быть не можетъ.

У Доказывается это двумя аргументами, безполезностію малых в изминеній и двиствіемъ скрещиванья.

Совершенно справедливо, что всякое выгодное отступленіе отъ типа даетъ организму нѣкоторое преимущество въ борьбѣ за существованіе; но для теоріи очевидно нужно доказывать не это, а нѣкоторое обратное положеніе, именно, что самое малое отступленіе отъ типа можетъ быть выгодно для организма. Если возьмемъ различія, существующія теперь между организмами, то для теоріи необходимо показать, что каждый шагъ по линіи, соединяющей устройство одного организма съ устройствомъ другаго, непремѣнно выгоденъ, непремѣнно даетъ преимущество въ борьбѣ за существованіе. Притомъ, шаги должны быть маленькіе, а между тѣмъ, если хоть одинъ изъ нихъ окажется безполезнымъ, т. е. безсильнымъ, то прощай и весь подборъ. Очевидно, при такихъ ужасающихъ своею сложностію условіяхъ, не можетъ произойти ничего подобнаго подбору.

Но еще ръшительнъе второй аргументъ. Собственно Дарвину принадлежитъ честь, что онъ показалъ важное мъсто, занимаемое въ жизни природы борьбой за существованіе. На множествъ примъровъ онъ пояснилъ, какъ одни организмы ограничиваютъ распространеніе другихъ, или даже вовсе ихъ вытъсняютъ. Но всъ эти примъры относятся только къ видамъ, а никакъ не къ разновидностямъ, или индивидуальнымъ измъненіямъ,—и это Дарвинъ упустилъ изъ вниманія, въ этомъ его коренная ошибка. Виды не плодородны между собою, слъдовательно разъединены, и потому въ борьбъ за существованіе одинъ видъ можетъ одержать полную побъду надъ другимъ. Разновидности же и другія отличія, всё способны къ скрещиванію, способны давать между собою потомковъ; следовательно, новыя формы не только не будуть разъединяться отъ другихъ, не будуть подбираться, а напротивъ, тотчасъ же и совершенно сольются съ прежними формами. Для того, чтобъ этого сліянія не происходило, чтобы подборъ быль возможень, очевидно нужно, чтобы отступленіе отъ типа пріобрытало видовое качество, дёлало отступившій организмъ неспособнымъ къ скрещиванію,—предположеніе совершенно немыслимое для всякихъ отступленій; если же допустить это предположеніе только для илькоморыхъ отступленій, то все дёло будеть зависёть отъ этого тапиственнаго ихъ выбора, а вовсе не отъ борьбы.

Такимъ образомъ, туть нѣть никакого выхода. Создавая свою теорію, Дарвинъ, къ удивленію, не остановиль своего вниманія на такихъ свойствахъ организмовъ, которыя враждебны всякимъ измѣненіямъ. Порядокъ органическаго міра явнымъ образомъ соблюдается посредствомъ этихъ двукт началъ— наслѣдственности и скрещиванія (неизбѣжнаго между особями лого же вида, но невозможнаго между видами). Какъ же строить теорію измѣненій, не разсмотрѣвъ дѣйствія этихъ началь?

Искусственный подборз состоить ин въ чемъ иномъ, какъ въ устрапеніи скрещиваній, въ томъ, что растеніямъ и животнымъ представляющимъ извъстныя свойства не дають смъщиваться съ другими организмами того же вида. Н. Я. Дачилевскій не разъ выражаетъ свое изумленіе, какимъ же образомъ межно было перенести это понятіе подбора на природу и не указать что именно въ природъ соотвътствуетъ искусственнымъ преиятствіямъ къ смъшенію.

«Подборь», говорить онь, «по сущности своей, по самому своему опредъленю, есть ни что иное, кака именно устранение скрещиваций. Казалось бы, что, еслибы Дарвинь, такъ много разсуждавшій о подборь, только приняль на себя трудь дать ему точное и строгое опредъленіе, то не могь бы не увидьть, что подбора въ природь ньть и быть не можеть. Да, это было бы такъ, еслибы человькь, и даже талантливый, ученый, быль всегда существомь посльдовательнымь и безпристрастнымь; но эта постоянная посльдовательность и безпристрастие даются немногимь, если только кому-либо даются вполнь. Не однь только страсти ослыняють людей, заставляють ихъ не видьть прямыхъ посльдствій ихъ дъяній; то же самое ослыняющее дъйствіе имьеть и теорія на человьческій умь, —она лишаеть возможности видьть самыя

необходимыя слёдствія ихъ мыслей. Еслибы не этотъ психологическій фактъ, то пришлось бы рёшительно недоумівать предъ необъяснимою непослідовательностію Дарвина. Онъ очень ясно сознаваль, что подборъ есть устраненіе скрещиванія, и въ то же время не понималь, или правильніве, ослібиляєь блескомъ своей гипотезы, не видаль всей сокрушительной силы этого простаго опреділенія для его теоріи» (ч. ІІ, стр. 101, 102).

Въ другомъ мѣстѣ, въ концѣ книги, авторъ еще разъ со всею силою настанваетъ на этомъ аргументѣ. Онъ говоритъ:

«Въ опровержение Дарвинова учения можно построить следующий, совершенно неопровержимый силлогизмъ. Подборъ существенно заключается въ болье или менье полномъ устраненіи скрещиваній, несоотвътствующих гознаваемой или несознаваемой цъли измъненія организма, и ни во чемо иномо, како именно во этомо устранении. И я вызываю кого угодно опровергнуть это положение, составляющее мою первую посылку. Борьба за существование никоимъ образомъ и ни въ какой степени скрещивания не устраняеть, и Дарвинь нигов не показаль, что она должна устранять, какь и чьмь должно быть устраияемо скрещивание во природь. И я опять вызываю кого угодно опровергнуть и это положение, составляющее мою вторую посылку. Сльдовательно, въ природъ и нъть никакого подбора, и я опять вызываю кого угодно доказать невърность этого заключенія изъ двухъ предыдущихъ посылокъ. А изъ этого следуетъ, что такъ называемый естественный подборь- не реальный природный деятель или факторь, а не болье какъ фантазить, мозговой призракъ, ein Hirngespinst (какъ очень живописно и выразительно говорять нёмцы) Дарвина и его последователей» (ч. II, стр. 496).

VII. Искусственный подборъ.

Мы кончили анализъ теоріи и можемъ теперь обратиться къ фактамъ, посмотрѣть, какъ природа отвѣчаетъ на вопросы, предлагаемые теоріей.

Наше пзложеніе анализа есть, конечно, только очеркь, указаніе главныхъ его пунктовъ. Но авторъ разсматриваетъ и всё побочные и второстепенные пункты; онъ слёдить за мыслью Дарвина и дарвини-

стовь во всёхъ ея развитіяхъ; онъ сравниваеть добавленія и переміны въ разныхъ изданіяхъ Дарвиновыхъ сочиненій, указываеть уступки, которыя Дарвинь вынуждень быль ділать, и уловки, къ которымъ онъ и его послідователи прибітали, чтобъ укрішить явно слабыя стороны теоріи. Все это разъясняеть діло до очевиднійшей ясности. Уступки бывають таковы, что, указавь на одну изъ нихъ, въ шестомъ изданіи Origin of species, Н. Я. Данилевскій говоритъ:

«При должной оцібнкі выписаннаго міста, всякій безпристрастный человіжь должень согласиться, что оно заключаеть въ себі полное отреченіе, полный отказъ отъ ученія о происхожденіп видовъ путемь естественнаго подбора, хотя та книга, изъ которой эта выписка сділапа, продолжаеть попрежнему носить заглавіе: Происхожденіе видовъ путемъ естественнаго подбора» (ч. ІІ, стр. 124).

Уловки для изб'єжанія трудностей теоріи авторъ сравниваеть съ т'єми *эпициклами*, которые были придуманы для спасенія Плотомеевской системы движенія небесныхъ т'єль, п подробно разбираеть эти «всиомогательныя гипотезы дарвинизма» (гл. ІХ).

Все это пусть прочтуть читатели въ самой книгѣ. Нашимъ изложеніемъ мы хотѣли только показать, что авторъ вполнѣ разъяснилъ внутрениюю иесостоятельность теоріи, показаль, что эта теорія, прежде
всего, неизбъкно опровергается изъ самой себя, т. е. главнымъ и
лучшимъ пріемомъ критеки.

Следя за этимъ разборомъ, читатель конечно невольно почувствуетъ, что онъ попалъ, благодаря Дарвину, въ область какихъ-то фантасма-горій, имъющихъ разве только бъой психологическій интересъ, но очевидно очень далекихъ отъ действительнаго изученія природы. Тысячи дословныхъ выписокъ изъ Дарвина свидетельствують, что вся сила и содержаніе его теоріи состоить въ соображеніяхъ и предположеніяхъ, въ основе которыхъ не лежить ни яснаго факта, ни яснаго принципа. Можно сказать, что вопросы, которые Дарвинъ поставилъ природе своею теоріей, очень дурно имъ поставлены, и что онъ не искаль ответовъ надлежащимъ образомъ.

Обращаясь теперь къ положительной сторонъ книги Н. Я. Данилевскаго, мы уже не можемъ сдълать такого полнаго ея очерка, какой сдълали относительно анализа Дарвиновой теорін. Огромное множество фактовъ, собранныхъ въ книгъ, изложены авторомъ въ томъ ихъ своеобразіи, которое уловить и характеризовать есть непремънный долгъ натуралиста. Органическій міръ тутъ является предъ нами подъ управленіємъ своихъ внутреннихъ нормъ и, по тому самому, тѣмъ богатымъ, свободнымъ, даже до причудливости разнообразнымъ міромъ, какимъ знаетъ его всякій, неослѣпленный кабинетными мыслями.

Укажемъ лишь и сколько пунктовъ въ виде примера.

Домашнія животныя и возділываемыя растенія приняты Дарвиномъ за обращикъ того, что можетъ происходить въ дикой, свободной природъ. Между тъмъ, эти организмы уже самымъ своимъ положеніемъ указывають на какую-то свою особенность; мы обязаны предложить себъ вопросъ: почему человъкомъ приручены только извъстныя животныя, а другія, не смотря на всѣ старанія, не приручаются. Точно также: почему для культуры челов выбраль тв, а не другія растенія? Н. Я. Данилевскій показываеть, что причина заключается въ больщей паменчивости этихъ организмовъ. Изменчивость ва различной степени принадлежить различнымь видамъ животныхъ и растеній. Огромное большинство видовъ чрезвычайно постоянны; нёкоторые измънчивы (хотя въ предвлахъ вида), и къ числу ихъ принадлежатъ культурныя растенія и домашнія животныя. Самый факть подчиненія культуръ и прирученію есть уже черта и доказательство измънчивости. И значить, нельзя оть этихъ видовъ переносить заключеніе на другіе.

Слъдующій за этимъ вопросъ будетъ состоять въ томъ, какъ проявляется измънчивость. Какимъ образомъ, при какихъ условіяхъ произошли тъ домашнія породы организмовъ, которыя разнятся между
собою почти какъ виды? Дарвинъ утверждаетъ, что они возникли изъ
постепенныхъ индивидуальныхъ измъненій, накопляемыхъ и сохраняемыхъ подборомъ. Онъ ссылается на это какъ на фактъ, и не забудемъ,
что это единственный фактъ, на которомъ построена вся теорія. Въ
самомъ дълъ, во всей природъ до сихъ поръ нигдъ и никъмъ еще не
найдено такого факта, который бы вполнъ подходилъ подъ теорію,
т. е. не доказано, чтобъ одинъ видъ перешелъ въ другой рядомъ постепенныхъ измъненій. Но, относительно домашнихъ породъ, Дарвинъ
считаетъ вполнъ и несомивно доказаннымъ, что ихъ огромныя различія (пногда, повидимому, далеко превосходящія различія видовъ) пропзошли именно такъ, постепенно, изъ индивидуальныхъ отступленій.

Имъ́я все это въ виду, нельзя безъ изумленія читать аргументацію Н. Я. Данилевскаго, который нашелъ, что въ дъйствительности дъло идеть совершенно иначе. Сличеніємъ всіхъ данныхъ, отъ Плинія до нашихъ дней, собственными и чужими опытами, показаніями самого Дарвина, словомъ, во всеоружін свіддіній и логики, авторъ показываетъ, что фактъ, составляющій точку отправленія теоріи, имбеть совершенно другой видъ. Вотъ заключеніє:

«Не подборъ главная причина, которой мы обязаны самыми значительными и характерными измъненіями домашнихъ животныхъ и растеній; они зависять: отъ отдѣльнаго или совокупнаго дъйствія внѣшнихъ вліяній, отъ гибридаціи какъ съ самостоятельными видами, такъ и съ сильно уже характеризованными породами или разновидностями, отъ индивидуальныхъ измѣненій, остающихся въ чистомъ видѣ, т. е. безъ накопленія ихъ подборомъ, и отъ крупныхъ, внезапныхъ, скачками происходившихъ измъненій, частію уродливыхъ, болѣзненныхъ, частію же нормальныхъ. На выведенномъ ими высокомъ фундаментѣ зданія собственно подборъ надстроилъ только сравнительно небольшую башенку» (ч. І, стр. 511).

Воть къ какимъ открытіямъ привело безпристрастное изслѣдованіе. Накопленіе подборомъ, хотя и практикуется съ нѣкоторымъ успѣхомъ, но вовсе не есть источникъ крупныхъ различій. Главное значеніе подбора состоитъ въ сохраненіи уже существующихъ значительныхъ отступленій, самыя же отступленія преимущественно происходятъ въ видѣ болѣе или менѣе внезапныхъ перемѣнъ, тапиственно опредѣляемыхъ внутреннею природой организмовъ.

Изъ доказательствъ, въ большомъ множествѣ и подробности изложенныхъ въ книгѣ, обратимъ вниманіе читателей на два аргумента особенно ясные—на вопросы о породахъ голубей и о породахъ грушъ.

О голубяхъ подробно говоритъ самъ Дарвинъ; разведеніе голубей многочисленными и страстными англійскими любителями послужило для него главнымъ образцомъ того, какъ выводились и выводятся (по его мнѣнію) различныя породы домашнихъ животныхъ.

Тщательный разборь всёхъ показаній, которыя сюда относятся, показываеть однако, что ходъ дёла быль совсёмъ иной. Н. Я. Данилевскій въ заключеніе ссылается на самаго Дарвина.

«Спросите человька, долгое время разводившаго короткорогій или герсфордскій скоть», говорить Дарвинь, «лейстерскихь или саутдаунскихь овець, испанскихь или бойцовыхь курь, турмановь или гонцовь,

не могли ли всё эти породы произойти отъ общихъ прародителей, и онъ, въроятно, надсмъется надъ вами. Заводчикъ допускаетъ, что онъ можетъ надъяться развить овецъ съ боле тонкимъ или длиннымъ руномъ, или съ лучшими скелетами, или красивъйшихъ куръ, или гонцовъ-голубей съ клювами настолько длиннъе обыкновенныхъ, чтобъ это могъ разглядъть опытный глазъ, и такимъ образомъ получить усиъхъ на выставкъ. Онъ идетъ такъ далеко, но не дальше; онъ не размышляетъ о томъ, что происходитъ вслъдствие скопления, въ продолжение весьма долгаго времени, многихъ легкихъ послъдовательныхъ измъненій; онъ также не размышляетъ о прежнемъ существования многочисленныхъ разновидностей, соединявшихъ расходящияся линии происхожденія. Онъ заключаетъ, что всъ главныя породы, которыя онъ давно вывелъ, суть первобытныя произведенія.» (Прируч. животи. и возд. раст., II, стр. 267, 268).

Н. Я. Данилевскій на это замізчаеть:

«Да, такъ разсуждаетъ любитель, занимающійся подборомъ, и разсуждаеть совершенно правильно и втрно; онъ хорошо знакомъ съ орудіемъ своихъ усп'єховъ, съ т'ємъ рычагомъ, при посредств'є котораго онъ нарушаетъ покой и равновъсіе органическихъ формъ, и знаетъ, къ чему это орудіе, этоть рычагь-подборь-способень, чего онь можеть достигнуть и предъ чемъ останавливается. Неверно его суждение только въ одномъ: въ томъ, что овъ считаетъ, что породы, надъ которыми онъ производить свои операціи—произведенія первобытныя. Относительно его средствъ, относительно подбора-они дъйствительно таковы п есть; но есть и другія орудія и средства у природы, ему неизв'єстныя, на которыя, во всякомъ случат, онъ не имбеть ин малбишаго основанія разсчитывать. Это-крупныя, внезапныя, самопроизвольныя памёненія, уродливыя уклоненія отъ типа, отъ времени до времени появляющіяся, но независимыя отъ подбора; это также-вліяніе гибридаціи, если онъ занимается исключительно подборомъ въ тъсномъ смыслъ этого слова, и къ ея помощи не прибъгаетъ; это еще-вліяніе внъшнихъ условій, въ томъ числь и культуры, действующихъ часто вис всякаго разсчета. Эти главныя, основныя породы: гонцы, турманы, дутыши, никогда не происходили подборомъ; самъ Дарвинъ, какъ мы видели, невольно признаеть это, прибетая къ помощи случайнаго рожденія птицы съ уродливо малымъ клювомъ, къ рожденію птицы съ какоюнибудь бользные мозга, или вообще къ пеобходимости предположенія

появленія достаточно різкихъ особенностей, чтобъ остановить на себі глазь любителя... Также точно, ни въ своей таблиці происхожденія голубей, ни въ другомъ какомъ-либо мість, Дарвинъ не указаль на ті прежде существовавшія многочисленныя разновидности, соединявшія расходившіяся линіи происхожденія, и еще менье на образованіе подборомъ этихъ соединительныхъ звеньевъ, про что, по его словамъ, не размышляетъ любитель, но о чемъ ему собственно и размышлять не зачёмъ, такъ какъ пикто ничего подобнаго въ дійствительности не видалъ... Итакъ, со своей точки эрівнія, т. е., именно съ точки эрівнія подбора, правъ любитель-заводчикъ, а пе Дарвинъ» (ч. І, стр. 430, 431).

Что касается *грушъ*, то дѣло здѣсь пнтересно и по необыкновенному промаху Дарвина, и по ясности и обширности факта, противорѣчащаго его ученію. Дарвинъ нигдѣ не трактуетъ спеціально о грушахъ, но мимоходомъ говоритъ однако же о нихъ весьма рѣшительно, и именно въ доказательство безсознательнаго подбора, т. е. подбора, при которомъ люди не задаются опредѣленною цѣлью, а невольно, непреднамѣренно сохраняютъ и воздѣлываютъ лишь то, что получше. Такъ какъ груши представляютъ множество породъ и притомъ поразительно различныхъ по качеству илодовъ, то Дарвинъ уже изъ этого вывель для себя заключеніе о долгомъ и медленномъ подборѣ и дошелъ до того, что съ величайшею увѣренностію говоритъ: «Можетъ ли кто въ здравомъ умѣ надѣяться получить яблоко перваго достопиства, или сочную, тающую грушу отъ дикой груши»? (Прир. животи. и возд. раст. II, стр. 28).

Между тыть, на самомъ дыль, лучшіе сорта грушъ именно такъ и получились, т. е. какое-нибудь сымя дикой груши неожиданно давало изъ себя дерево съ большими сочными тающими плодами, которое потомъ и было размножаемо прививкою. Н. Я. Данилевскій обстоятельно это доказываетъ ссылками на знаменитыхъ садоводовъ Ванъ-Монса и Декена, десятки лътъ практически занимавшихся этимъ дъломъ. Декенъ прямо говоритъ: «Мон опыты показываютъ, что мы можемъ получить хорошія разновидности, высъвая съмена дикихъ грушъ, и очень дурныя — высъвая съмена нашихъ улучшенныхъ породъ». Для большей убъдительности, Н. Я. Дапилевскій приложиль таблицу происхожденія лучшихъ сортовъ грушъ, въ числъ 144 (ч. II, приложенія, стр. 127—137). Изъ нихъ 33 груши были прямо най-

дены, и извъстно, гдъ и когда именно, иногда въ лъсахъ, въ совершенно дикихъ и пустынныхъ мъстахъ; даже маточныя деревья пныхъ сортовъ еще существуютъ. Далъе, 30 сортовъ—старинные, неизвъстнаго происхожденія; 18 сортовъ выведены Ванъ-Монсомъ изъ поствовъ на-удачу; 3 сорта найдены въ садахъ. Наконецъ, остальные 60 сортовъ получены изъ намъренныхъ поствовъ хорошихъ съмянъ; но это только новые сорта, а никакъ не того же качества и не превосходнъе старыхъ.

Итакъ, въ грушахъ, при переходъ отъ одного покольнія къ другому, вдругъ совершаются большія единичныя отступленія, которыя не передаются наслъдственно и сохраняются уже раздъленіемъ того же растенія, а не размноженіемъ съменами (ч. І, стр. 391—398).

Но есть примъры такихъ же крупныхъ внезапныхъ измѣненій передающихся по наслѣдству, слѣдовательно почти достигающихъ видоваго предѣла и въ этомъ отношеніи едва ли не превосходящихъ измѣненія голубей и куръ. Очень любопытный случай такого рода представляеть исторія однолистной земляники, вдругъ появившейся въ 1763 г. въ одномъ изъ садовъ въ Версали (ч. І, стр. 406—408). Два другіе рѣзкіе примъра, кипарисъ, дающій изъ сѣмянъ пирамидальную разновидность, и біота, дающая разновидность илакучую (стр. 401—404). Послѣдній примъръ, какъ вполнъ подтвержденный фактически, авторъ поясняетъ четырьмя таблицами рисунковъ, приложенными къ первой части.

Мы адъсь только указываемъ, и только на выдающеся случан; въ книгъ читатель найдетъ и точное описаніе ихъ, и много другихъ фактовъ противоръчащихъ Дарвинову медленному подбору; найдетъ также отчетливую критику тъхъ фактовъ, которые Дарвинъ приводитъ въ свою пользу.

Все это очень важно уже потому, что въ огромной литературѣ дарвинизма «всего меньше дѣлалось возраженій противъ ученія объ искусственномъ подборѣ». Общее свое заключеніе Н. Я. Данилевскій выразиль въ слѣдующихъ словахъ:

«Такимъ образомъ, самая база, съ которой Дарвинъ начинаетъ свои измъренія, простирающіяся такъ-сказать въ глубь времени, со-кращается до самыхъ незначительныхъ размъровъ, а слъдовательно и всъ измъренія его, т. е. выводы, теряютъ всякую достовърность. Въ самомъ дъль, если подборъ не составляетъ главнаго фактора измънчи-

вости даже въ домашенихъ организмахъ, то какая возможность приписывать ему эту роль при несравненно значительныйшихъ измыненияхъ дикихъ животныхъ и растеній? Если же мы признаемъ, что и въ дикихъ организмахъ этимъ главнымъ факторомъ были самопроизвольныя, крупныя, внезапныя измененія, то, хотя происхожденіе видовь оть видовъ, т. е. такъ-называемая теорія нисхожденія, и становится возможною, но собственно дарвинизмъ уже исчезаеть, ибо: 1) эта теорія не будеть уже представлять никакой логической необходимости.... Индивидуальныя изм'вненія д'виствительно всегда налицо, и потому всегда находятся подъ руками для всякаго дальнейшаго накопленія и постройки изъ нихъ какого угодно зданія...; на крупныя же самопроизвольныя изм'вненія разчитывать невозможно. 2) Если и можно представить себъ при этомъ происхождение вида отъ вида однимъ скачкомъ, или очень малымъ числомъ скачковъ, то уже вся гармонія и пелесообразность органического міра остается не только безь объясненія, но является прямою невозможностію при предположеніи, что такого рода изменчивость будеть столь же неопределенною, какъ это предполагаетъ Дарвинъ для своихъ легкихъ пидивидуальныхъ измененій». (ч. І, стр. 512, 513).

VIII. Телеологія.

Природа, какъ мы видимъ, дъйствуетъ сильнье и самостоятельнье, чъмъ полагаетъ Дарвинъ. Еще яснье, и вполнъ поразительно, открывается намъ ея свобода, широкіе размахи органическаго созиданія, когда мы разсматриваемъ формы и строеніе различныхъ живыхъ существъ. По Дарвину, всякая черта ихъ устройства опредъляется необходимостію, составляеть лишь то орудіе, безъ котораго они были бы уничтожены въ жестокой борьбъ за существованіе. Нужно помнить различіе этой псевдотелеологіи отъ истинной телеологіи. Телеологія, такая какъ напримъръ у Кювье, говоритъ лишь, что все существующее исполняетъ условія своего существованія; Дарвинъ же учитъ, что только то одно и существуетъ, что эти условія исполняеть. Такимъ образомъ, по Кювье, организмы имъютъ нъкоторую слою природу и нъкоторое свое назначеніе, но при этомъ приноровлены къ условіямъ, среди которыхъ живутъ. По Дарвину же, наоборотъ, вся природа организмовъ и все

ихъ назначение заключается въ этомъ приноровлении, вполнё имъ псчернывается, и въ нихъ нётъ ничего опредёляемаго какимъ-нибудь другимъ началомъ. Чтобы показать, что таковъ точный смыслъ этой псевдотелеологии, приведемъ подлинныя слова Дарвина; онъ говоритъ:

«Вообще признано, что всё органическія существа были образованы по двумъ великимъ законамъ: по единству типа и условіямъ существованія: Подъ единствомъ типа разумбется фундаментальное сходство строенія, которое мы видимъ въ органическихъ существахъ того же разряда и которое совершенно независимо отъ ихъ жизнеиныхъ привычекъ. По моей теоріи единство типа объясняется единствомъ нисхожденія. Выраженіе условій существованія, на коемъ такъ часто настапваль знаменнтый Кювье, вполей объясняется началомъ естественнаго подбора, потому что естественный подборь дыйствуеть: или приноравливая теперь изменяющіяся части каждаго существа къ его органическимъ или неорганическимъ жизненнымъ условіямъ, или тъмъ, что приноравливалъ ихъ въ теченіе протекшихъ періодовъ времени.... Отсюда, законь условій существованія есть во сущности высшій законо, потому что онъ включаеть въ себя, чрезъ унаслідованіе прежнихъ изм'єненій и приноровленій, законъ единства типа». (Orig. of spec. VI ed. p. 166).

Итакъ, всякая черта строенія организма или теперь полезна, или была полезна прежде. Не только вредныхъ, но и безполезныхъ, безразличныхъ частей и формъ организмы имѣть не могутъ; по крайнеймѣрѣ подобныя черты строенія не могутъ имѣть въ организмахъ никакого важнаго значенія и никакого постоянства. Ибо, не забудемъ, подборъ есть единственная фиксирующая и сохраняющая сила, и все, что подъ него не подходитъ, должно колебаться и исчезать.

И воть, у Дарвина и его последователей является целый океань предположеній о томь, почему и какъ полезна, или могла быть полезна всякая, на-удачу взятая, черта животныхъ и растеній. Н. Я. Данилевскій пускается въ это море догадокъ и, твердо владёя рулемъ и парусами, легко находить и мелкіе острова, и самый материкъ. Двё главы Х и ХІ, посвящены разсмотрёнію безразличныхъ, безполезныхъ и вредныхъ признаковъ, встречающихся въ организмахъ. Это разсмотрёніе ясно доказываетъ, что между органическимъ міромъ, какимъ онъ вытекаетъ изъ естественнаго подбора и между міромъ действительнымъ существуетъ непримиримое противорёчіе. Нужно помнить приэтомъ,

что признаки, о которыхъ пдетъ рѣчь, могутъ быть вовсе не безразличны и небезполезны вообще для нѣкоторой высшей цѣли, для осуществленія иден органическаго міра, но они несомиѣнно вредны и безполезны для дарвиновой цѣли, для побѣды въ борьбѣ за существованіе.

Материкомъ въ этомъ илаваніи по морю догадокъ можно считать: во-первыхъ, превосходныя указанія на то правильное и огромное разнообразіе въ нѣкоторыхъ формахъ растеній и животныхъ, которое очевидно не имѣетъ никакого отношенія къ жизненной борьбѣ (стр. 136—178); во-вторыхъ, разъясненіе той мысли, о которой мы уже упоминали, именно, что органическій міръ не составляєтъ отпечатка среды, т. е. внѣшняго міра (ч. ІІ, стр. 196—205).

«Еслибъ организмы, говоритъ Н. Я. Данилевскій, образовывались и вырабатывались подъ вліяніемъ Дарвинова подбора, то необходимо было бы, чтобы главныя группы, на которыя распадалось бы животное царство, соотвётствовали ихъ жизни въ водё и на сушё. Еслибы приноровленіе къ средё было самымъ существеннымъ въ организмахъ животныхъ, то жизнь водная и жизнь на сухомъ пути такъ моделировала бы животныхъ, что всё признаки иного характера отступили бы на второй, и вообще на задній планъ» (стр. 201).

Вообще, если взять всю картину органическихъ формъ въ ихъ взаимныхъ отношеніяхъ, всю ту естественную систему животныхъ и растеній, надъ которою съ такою любовію трудплись многія покольнія натуралистовъ и которую они довели до такой удивительной отчетливости, то всякому станеть очевидно, что никакія существенныя черты этой картины не представляютъ какого нибудь отраженія внёшнихъ вліяній; натуралисты потому никогда и не находили здысь печати Дарвиновскаго принципа, что ея дъйствительно нигдь не видно.

Изъ частныхъ примъровъ безполезности и вредности укажемъ лишь на тѣ, которые и подробно разобраны, и особенно поразптельны. Таковы: гремушка у гремучей змъи (стр. 209—214), устройство лентовидныхъ рыбъ (227—230), рога оленя (234—239), нижняя челюсть гемирамфа (244—245).

Эти частности и множество другихъ, на которыхъ съ охотой и любовью останавливается авторъ, интересны не только какъ явныя противорѣчіл теоріи, но и потому, что въ живыхъ образахъ, въ яркихъ краскахъ представляють намъ загадочную, какъ будто причудливую

расточительность той пластической силы, которая управляеть созданіемъ организмовъ. Впрочемъ, одинъ взглядъ на слона, или на хвостъ павлина, долженъ былъ бы, повидимому, возбуждать въ насъ такое же чувство, еслибы наша впечатлительность не была въ этихъ случаяхъ притуплена привычкою.

На одномъ примъръ, какъ на особенно поучительномъ, Н. Я. Данилевскій останавливается со всею подробностію, именно на плавательномъ пузырь рыбъ (стр. 245—265 и пояснительные рисунки табл. V и VI). Пузырь этотъ соотвътствуетъ легкимъ высшихъ животныхъ, онъ есть запаточный органъ, и на немъ чрезвычайно ясно видно значеніе такихъ органовъ. Описавъ и разобравъ всѣ формы и отправленія пузыря, Н. Я. Данилевскій заключаетъ такъ:

«Плавательный пузырь не могь быть произведенъ подборомъ, такъ какъ въ огромномъ большинствъ случаевъ безполезенъ... Онъ не могъ быть вызвань также соотвътственностію роста, ибо никакому другому спеціальному органу или спеціальному строенію не соотв'єтствуєть; не могъ быть и результатомъ наследственности, ибо появляется въ разныхъ группахъ, безъ соответственности съ ихъ систематическимъ сродствомъ, которое, по Дарвину, и составляетъ именно указаніе и следствіе ихъ генеалогическаго родства. Но и этого мало. Еслибъ и удалось объяснить путемъ подбора самое происхождение плавательнаго пузыря у рыбъ вообще, мы все таки не получили бы объясненія (вытекающаго изъ того же принципа) всёхъ разнообразныхъ и странныхъ его формъ у различныхъ видовъ, некоторые только обращики которыхъ я здёсь представилъ (они изображены на таблицахъ V п VI). Самое же главное, мы уже никакъ не получили бы изъ начала подбора изъясненія того существенньйшаго и важивишаго факта: какъ органъ, гомологическій съ легкими, постепенно подготовляется въ цьломь ряду формь (у однькь въ одномь, у другихь въ другомь отношеній) къ тому, чтобы сдёлаться наконець легкими и въ физіологическомъ смыслѣ, и притомъ подготовляется къ этому исключительно морфологически. Я говорю исключительно морфологически потому, что ни различными степенями и разнообразными свойствами своего яченстаго строенія, ни различными комбинаціями своего соединенія съ пищевыми путями, плавательный пузырь нисколько не служить ни дыханію, ни какому либо воображаемому содійствію плаванію. Не очевидно ли послѣ этого, что другаго объясненія, кромѣ чисто морфологическаго, нельзя дать ип появленію и продолжающемуся существованію, ни изложенным постепенным изміненіям строенія и анатомической связи органа, столь распространеннаго у рыбъ, какъ плавательный пузырь? Мы видимь органь, появившийся и измёнявшийся чисто морфологически, но которымъ, отъ времени до времени, природа то однимъ, то другимъ образомъ пользовалась и для адаптативныхъ цілей. По отношенію къ плаванію, пузырь доставиль устойчивость темъ плоскимъ рыбамъ, которыя, какъ Platax и Psettus, должны бы были безъ него лежать на боку подобно камбаламъ; по отношению къ дыханію, даль возможность каранксамь выдавливать заключающійся въ немъ воздухъ прямо въ жабры; по отношенію къ слуху, природа привела пузырь въ нъкоторыхъ спеціальныхъ случаяхъ въ связь съ этимъ органомъ чувствъ; по отношению къ главной цёли, къ преобразованию въ легкое, представила цълые ряды чисто морфологическихъ перемъпъ въ разныхъ направленіяхъ, которыя сами по себь безспорно безполезны. Неужели же этотъ примъръ, потому именно съ особенною подробностію мною разобранный, не показываеть съ очевидною ясиостію, что въ строеніи организмовь сторона морфологическая есть главное и существенное, что она даетъ намъ руководящую нить для пониманія органического строенія, а что адаптативная сторона есть уже ињито второстепенное, прозвляющееся иногда уже какъ результать, а не какъ обусловливающая въ каждомъ случав причина»? (ч. II, стр. 264—265).

ІХ. Борьба за существованіе.

Собственно говоря, мы не должны употреблять выраженій подборъ, естественный подборъ, такъ какъ въ природѣ ничего подобнаго не существуетъ. Но мы дѣлаемъ это ложное предположеніе только для ясности, для того, чтобы посредствомъ отрицанія такой опредѣленной формулы лучше выразить дѣйствительные факты природы. Вопросъ идетъ о томъ, въ какой мѣрѣ устройство организмовъ представляетъ соотвѣтствіе обстоятельствамъ, среди которыхъ они живутъ. По Дарвину, это соотвѣтствіе должно быть полное, не териящее никакого уклоненія.

«Вмѣсто этого», говорить Н. Я. Данилевскій, «что́ же мы находимъ? Что нъкіе морфологическіе типы (общіе и частные), не имъющіе ничего

общаго съ приноровленностію, съ творческимъ или съ критическимъ вліяніемь среды, прободають всю эту сумму внішних вліяній и пролагають себь чрезь нихъ торжествующій путь, подобно тому, какъ движимый внутрениею сплой пароходь разскаеть на встрвчу ему пдущія волны и теченія. Не очевидно ли, что этоть-то морфологическій принципъ, не образуемый, не моделируемый средой, а побъждающій ея вліянія и такъ сказать заставляющій ихъ себ'в служить, составляеть главное въ организмахъ? Этотъ морфологическій принципъ моделируетъ животные (а также и растительные) организмы, не въ тъхъ только основныхъ чертахъ, по которымъ мы отличаемъ типы животнаго царства, но и всв прочія систематическія группы: классы, отряды, семейства, роды и виды; потому что, во всёхъ этихъ группахъ вліяніе среды, приноровленіе къ ней, проявляется лишь въ признакахъ очевидно подчиненныхъ этому, отъ приноровленности совершенно независимому и самостоятельному морфологическому принципу» (ч. II, стр. 202).

Но если такъ, то что же дълаетъ борьба за существованіе? Мы теперь убъждены, что она не опредъляетъ собою формы организмовъ; но какъ же она дъйствуетъ не въ теоріи Дарвина, а въ дъйствительной природъ? Вопросъ очень любопытный, и книга Н. Я. Данилевскаго препсполнена фактовъ и разсужденій къ нему относящихся.

Жестокость этой борьбы вошла въ поговорку; изо всёхъ черть теоріп Дарвина эта черта показалась столь ясною и несомнівною, что ее всь признали, даже ть, кто знаеть о Дарвинь только по слуху; можно сказать, что счастливой мысли о борьбѣ за существование теорія больше всего обязана и своимъ происхожденіемъ, и своими успъхами. Дарвинъ, какъ прежде него Мальтусъ, былъ пораженъ тъмъ соображениемъ, что размножение всякихъ организмовъ, даже наименъе плодовитыхъ, идетъ въ геометрической прогрессіп, следовательно, потомки одного неделимаго могли бы скоро наполнить собой всю землю, еслибы ничемъ не пстреблялись. Это ясно и несомненно. Но въ чемъ состоитъ главный принципъ истребленія? Повидимому самый неизбіжный принципъ есть вытекающій прямо отсюда недостаток необходимых условій, напримъръ, пищи, простора, защиты п т.п. Итакъ, изъ-за условій существованія должно происходить между неділимыми того же вида непрерывное состязание. Эти условія постоянно берутся, такъ-сказать, съ бою; и такъ какъ масса бойцовъ наростаетъ безъ предъла и съ величайшею быстротой, то обратно можно сказать, что всё мёста въ природё заняты до границы переполненія, что каждый уголокъ сейчасъ же находитъ жителей, подходящихъ подъ его условія.

Такъ представляеть себъ дъло Дарвинъ. Но какъ оно дълается въ дъйствительности? Очевидно, сколько бы мы ни подбирали случаевъ, показывающихъ присутствие въ природъ борьбы и вытъснения, если мы не докажемъ, что состязание между различными формами всегда проиходитъ на самой границъ переполнения, то и не докажемъ, что дъло опредъляется только тъснотою мъста.

Вопрось о томъ, чёмъ ограничивается въ природе число размножающихся недёлимыхъ, чёмъ опредёляются отношенія между количествами различныхъ органическихъ формъ, гораздо сложнёе, чёмъ думалъ Дарвинъ, и представляетъ очень любопытныя и загадочныя стороны. Оказывается, что гибель организмовъ зависитъ, большею частію, не отъ недостатка средствъ къ жизни, пе отъ состязанія, а производится многими другими причинами, изъ которыхъ можетъ-бытъ всего яснёе—климатическія перемёны. Приведемъ мёсто, гдё Н. Я. Данилевскій ссылается на свои собственныя наблюденія.

«Въ особенности часто случаются перерывы въ напряженности борьбы среди водныхъ животныхъ, населяющихъ ръки, озера и внутреннія моря, ---животныхъ, сильная размножаемость которыхъ должна бы, повидимому, вести къ борьбъ самой напряженной и непрерывной. Спльныя волненія выбрасывають огромное количество выметанної пкры на берегь, гдф она высыхаеть и гибиеть. Большая часть рыбъ мечеть икру въ затонахъ, заливныхъ мъстахъ, такъ называемыхъ ильменяхъ и лиманахъ. Если въ это время случится сильный дождь, отъ котораго втекаетъ много мутной воды въ эти вместилища, то икринки покрываются слоемъ мути и становятся неспособными къ развитию. Наступають засухи, лиманы п ильмени въ значительной степени высыхають, и молодой приплодъ гибнеть. И безъ большой засухи, если предъ наступленіемъ осени (когда болье быстрое охлажденіе такихъ мелкихъ бассейновъ побуждаетъ молодую рыбу уходить въ ръку) вода не подымется настолько, чтобы каналы, соединяюще эти ильмени и лиманы съ ръкою, наполининсь, то молодой приплодъ остается въ этихъ межних бассейнахъ; наступаеть зима, ильмени покрываются толстымъ слоемъ льда, и вся рыба въ нихъ задыхается. Такимъ образомъ, приплодъ цѣлаго года остается напраснымъ, почти не содѣйствуя размноженію многихъ породъ. Во время каспійской экспедиціи покойнаго академика Бэра, мы видѣли на персидскомъ берегу, близь Энзели, весь берегъ покрытымъ на протяженіи многихъ верстъ какъ отдѣльными трупами, такъ и цѣлыми кучами, точно копнами, мертвыхъ сомовъ. Вліяніе всѣхъ этихъ причинъ столь велико, что, при одинаковой напряженности лова, результаты улова бываютъ чрезвычайно разлачны, и не въ одной какой либо изъ рѣкъ впадающихъ въ море, или въ какой либо части внутренняго моря, каковы: Каспійское, Азовское, а часто на всемъ пространствѣ ихъ. За годами чрезвычайныхъ улововъ слѣдуетъ продолжительный рядъ годовъ безрыбья, которое по большей части является не результатомъ излишняго лова (обнаруживающаго свое вліяніе лишь постепенно и медленно), а только что понменованныхъ мною явленій. Очевидно, что въ эти годы море и рѣки его далеки отъ насыщенія ихъ пространства рыбою» (ч. І, стр. 468—469).

Множество другихъ показаній и наблюденій собрано въ книгѣ, чтобы показать, какъ различны бываютъ условія, которыя или ограничиваютъ распространеніе и размноженіе органическихъ существъ, или же, наоборотъ, даютъ имъ большой просторъ въ этомъ отношеніи. Общій свой выводъ Н. Я. Данилевскій формулировалъ слѣдующимъ образомъ:

«Изъ этихъ соображеній вытекаеть, что необходимость крайне напряженной борьбы за существованіе, какъ неизбіжный результатъ возрастанія въ геометрической прогрессіи численности каждаго вида, есть только требованіе теоретическое... На діль, на практикі, осуществленіе этого требованія никогда не бываетъ повсем'єстнымъ, повсевременнымъ. Всегда, то для однихъ существъ, то для другихъ, открываются обширные пробымы, такъ сказать пустоты, которыя разныя животныя и растенія могуть наполнять, въ теченіе долгаго времени, внѣ всякой борьбы за существованіе. Словомъ, если и должно принять, что, вообще, всё организмы стремятся на переполненію отмежеваннаго имъ природою (по необходимости ограниченнаго) мъста, и смъдовательно, находятся въ постоянномъ стремленіи вступить въ самую ожесточенную, напряженную борьбу, т. е. находятся на пути къ этой войнь, то, съ другой стороны, разныя условія приводять къ тому, что стремленіе это или не осуществляется, или и осуществляясь на нъкоторое время въ извъстной мъстности, то тамъ, то здъсь, скоро прекращается, потому что прекращается то тъсное прикосновеніе, которое необходимо для напряженности борьбы. Борьба, слѣдовательно, можетъ пропсходить только урывками, то тамъ, то здѣсь, то для однихъ, то для другихъ существъ, то въ одно, то въ другое время, такъ что происходитъ не всеобщая и непрерывная война, а только частныя, временныя и мѣстныя войны, которыя прерываются частыми промежутками міра» (ч. І, стр. 461).

Не можемъ оставить этого предмета, не указавъ па два, на три примѣра. Авторъ ссылается на общензвѣстный фактъ огромнаго размноженія лошадей и рогатаго скота въ Америкѣ, въ Прилаилатскихъ странахъ, и спрашиваетъ, неужели для этого необходимо было вытѣснить соразмѣрное число дпкихъ травоядныхъ животныхъ, пасшихся на этихъ великолѣпныхъ пастбищахъ? Разобравъ всѣ обстоятельства дѣла, онъ заключаетъ:

«Эти лошади и рогатый скотъ никого собою не вытёснили (по крайней мірі не вытіснили въ степени, соотвітствующей ихъ размноженію) и размножились вовсе не на чей нибудь счеть, а на счеть свободнаго запаса прпроды. Онп сделали собственно то же, что делаетъ человекъ, размножаясь въ извъстной странь и добывая себъ пропитаніе, и вообще средства къ жизни, не на счетъ другъ друга, или людей другихъ странъ, а развитіемъ промышленности, ускореніемъ оборота капптала, что въдь, въ концъ-концовъ, праводится къ ускоренію кругообращенія вещества. Это-то кругообращение вещества ускорили въ пампахъ и поселившіеся тамъ на правахъ дикихъ животныхъ лошади и рогатый скотъ, никого не вытёснивъ, не ограбивъ, или сделавъ это лишь въ самыхъ небольших разм'трахъ, далеко не соотв'ттствующихъ умножившемуся ихъ числу. Это ускореніе круговращенія матеріала, именно вслідствіе появленія новыхъ формъ, или переселенія шхъ шзъ страны въ страну, возможно еще въ очень обширныхъ, неисчислимыхъ размърахъ, п слідовательно, количество жизни на землі можеть возрастать не относительно только, заміною старых в форми новыми, большими числоми видовъ, но за то съ уменьшеніемъ особей, --- а и абсолютно, увеличеніемъ численности одного вида, безъ уменьшенія ея въ другихъ» (ч. І, стр. 460).

Весь трактать о безполезныхь и вредныхь признакахь, а также глава о вымираніи организмовь (гл. XIII) наполнены косвенными доказательствами того, что и процвётаніе, п погибель организмовь зависять далеко не оть того состязанія, при которомъ имъ становится

цевозможно жить вм'єсть. Заговоривь о леитовидных рыбахь, объ ихъ странныхъ формахъ и пеобыкновенной хрупкости ихъ тела, авторъ съ большою живостью выражаетъ свой взглядъ на действительный порядокъ природы.

«Если вся организація лентовидныхъ рыбъ такъ невыгодна», говорить онь, «то можеть быть спросять: какимь же образомь вообще онъ могутъ существовать? Онь, безъ сомньнія, и не могли бы существовать, еслибы въ природъ происходила борьба за существование въ томъ смысле, въ которомъ ее представляль Дарвинъ, т. е. еслибы все места были заняты въ природъ, еслибы всъ существа, стремясь разможаться въ геометрической прогрессіи, непрестанно тъснили другъ друга, такъ что все, что мало-мальски отстало, не применнось въ достаточной мере къ измѣнившившейся средѣ, не идеть въ ногу по пути прогресса со всеми прочими существами, сейчась же безжалостно уничтожалось опередившими соперниками, находящимися, такъ сказать, безпрерывно насторожь и зорко подсматривающими и следящими за темь, неть ли съ чьей нибудь стороны малъйшаго упущения, чтобы воспользоваться этою прорухою и занять мъсто отсталаго, не усовершенствовавшагося въ мъру крайнихъ требованій жизненной конкурренціи. Оказывается, что на свъть живется вообще нъсколько свободнье, чъмъ это представляется по ультра-англійскому міровозэрінію; что п у природы есть такъ сказать снисходительность, что и она долготеривлива и многомилостива, что всякому существу отмежевывается своя область, изъ которой другимъ не такъ-то легко его вытъснить, что живеть все, что можеть жить, и не только одно сильное и превосходно вооруженное, а и слабое, что bellum omnium contra omnes, эта Гоббзовская всеобщая война, возобновленная Дарвиномъ въ примънении къ органическому міру, не столь жестока, напряжена и непрестанна, какъ, повидимому, должна бы быть по ариеметическимъ выкладкамъ геометрической прогрессіп размноженія» (ч. II, стр. 230—231).

Итакъ, размъры дъйствій природы гораздо шире, чьмъ предполагаетъ узкая теорія. Могущество естественныхъ силъ и просторъ естественныхъ стихій такъ велики, что передъ ихъ игрою отступаетъ на задній иланъ взаимное состязаніе организмовъ. Съ одной стороны, различныя гибельныя вліянія далеко превосходятъ своею сплою простое дъйствіе тъсноты и соперничества и гораздо быстръе задерживаютъ излишиее размноженіе; съ другой стороны, живыя существа, даже независимо отъ этого, могутъ находить въ природѣ свободное пространство, открытое поприще для своего распространенія и развитія. Организмы подвержены опасностямъ и оѣдамъ, по есть для нихъ и счастливая доля, когда жизнь ихъ можетъ вольпо развертываться во всей своей красотѣ и своеобразности.

Х. Морфологическій принципъ.

Богатство мыслей и фактовъ такъ велико въ этой книгв, что мы принуждены здёсь отказаться даже отъ простаго указанія на многіе существенные предметы. Каждый вопросъ, на которомъ останавливается авторъ, у него не только важенъ по связи съ общею задачею. но и сохраняеть свою собственную важность и разбирается со всею строгостью науки и основательныйшей эрудини. Чрезвычайно любопытна предпоследняя глава; туть авторь доказываеть, между прочимъ, что для времени существованія организмовъ на землі нужно предполагать цифру около двадцати пяти милліоновъ літь, тогда какъ для Дарвинова процесса, если прямо следовать его собственнымъ предположеніямь, необходимо было бы въ триста пли даже въ восемьсоть разъ больше времени. Эти остроумныя гипотетическія соображенія очень интересны; но еще интереснъе факты вымиранія животныхъ и растеній, собранные и анализированные въ той же главѣ. Всѣ обстоятельства этого вымиранія показывають, что, вопреки Дарвину, вымирающій видь никогда не вытёсняется другимь, къ нему ближайшимь видомъ. Случан вымиранія обыковенно относятся къ крупнымъ, псполинскимъ формамъ; исчезаніе ихъ, в'вроятно, легче было замітить, и потому оно въ яркихъ чертахъ объясняетъ намъ законъ органической смерти.

«По моему мнѣнію», заключаетъ Н. Я. Данилевскій, «всего проще было бы признать, по аналогіи со смертью отдѣльныхъ пндивидуумовъ, что и видъ имѣетъ предѣлъ продолжительности своей жизни, послѣ котораго онъ слабѣеть, не возобновляется въ должной мѣрѣ размноженіемъ и наконецъ вымираетъ, а что внѣшнія обстоятельства могутъ только ускорить этотъ естественный процессъ, точно также, впрочемъ, какъ и для индивидуумовъ. Вѣдь и особи, отдѣльные организмы, суть

агтрегаты живыхъ элементовъ, органитовъ, соединенныхъ подъ вліяніемъ пензвѣстнаго намъ морфологическаго принципа, которые въ теченіе живни нѣсколько разъ возобновляются круговращеніемъ вещества. Но, если это возобновленіе живыхъ элементовъ все-таки не предотвращаетъ (по совершенно неизвѣстной для насъ причинѣ) смерти всего организма, коего они, т. е. органиты, суть живыя, болѣе или менѣе самостоятельныя части, то, въ сущности, нисколько не удивительно, что наконецъ вымираетъ и видъ, хотя составныя части его, отдѣльныя особи, отъ времени до времени и возобновляются размноженіемъ. Вообще, должно имѣть въ виду, что тайна смерти нисколько не ясиѣе тайны рожденія, зачатія жизни, и думать иначе—значитъ совершенно напрасно себя обманывать» (ч. ІІ, стр. 415).

Читатель можетъ-быть уже замѣтиль, что къ этому таинственному морфологическому процессу приводять насъ всѣ разсужденія, съ какой бы стороны мы ни брались за вопросы объ измѣненіяхъ въ органической природѣ. Авторъ не разбираеть этого понятія въ отдѣльномъ и обстоятельномъ изложеніи, но онъ предполагаль это сдѣлать въ слѣдующихъ томахъ, въ которыхъ готовился, сверхъ другихъ вопросовъ, говорить о палеонтологическихъ формахъ организмовъ, объ исторіи развитія и о происхожденіи человѣка. Нельзя безъ глубокой печали подумать, что мы невозвратно лишились этихъ поученій. Теперь же, опъ только подводитъ насъ къ тому центральному поиятію, къ которому все тяготѣетъ въ наукахъ органическаго міра. Это понятіе поставлено имъ однако вполнѣ опредѣленно, и мы приведемъ здѣсь два важпыя мѣста, которыя къ нему относятся.

«Мы видёли», говорить Н. Я. Дапилевскій, «что съ положительно паучной стороны невозможно признать ни существованія незамѣтныхъ переходовь оть видовъ къ видамъ.... пи ихъ накопленія, суммированія, а также исключенія непригоднаго, по большей части промежуточнаго, путемъ естественнаго подбора... Все это не можеть войти и въ умозрительное построеніе органической природы. Что же, за исключеніемъ всего этого, можеть перейти въ него изъ Дарвинова ученія? Ничего болье, кромь общей мысли, которую оно раздѣляеть со многими другими ученіями, мысли происхожденія однихъ существъ отъ другихъ, т. е. такъ называемаго ученія о нисхожденіи формъ отъ формъ (Descendenzlehre). Это ученіе, не доказанное путемъ положительной методы, а при теперешнемъ состояніи знаній и педоказуемое, по этому

самому и неопровергаемо, т. е., если никакимъ положительнымъ фактомъ оно не подтверждается, то никакимъ прямо и не опровергается, а потому и можеть служить предметомь для умозрвнія, если имътть на своей сторонъ и вкоторую достаточную степень в вроятности. А таковую оно безъ сомивнія имветь, пбо, какіе нибудь два вида животныхъ или растеній конечно ближе другь къ другу, чёмъ къ земль, глинь, т. е. вообще къ неорганическому веществу, а потому и происхождение животныхъ или растений другъ отъ друга для насъ гораздо представимбе, чемъ непосредственное ихъ возникновение изъ неорганической природы, при какихъ бы то ни было условіяхъ и обстоятельствахъ, какимъ либо родомъ самопроизвольнаго зарожденія. Здесь, по крайней мере, жизнь является намъ данною, и мы не имбемъ надобности всякій разъ обращаться къ этому, постоянно искомому п никогда не обрътаемому пачалу ея. Насколько мы признаемъ трансмутацію, пастолько избавляемся отъ признанія самопроизвольнаго зарожденія, а вёдь и въ томъ, и въ другомъ прпрода одинаково отказываетъ въ данныхъ нашимъ опытамъ и наблюденіямъ, и въ последнемъ даже болве, чемъ въ первомъ. Но принять, даже и предположительно, нисхожденіе формъ отъ формъ можемъ мы только подъ условіемъ чтобъ оно ни въ чемъ не противоръчило положительнымъ фактамъ, и потому не можемъ признать переходовъ рядомъ постепенныхъ, почти неощутимыхъ оттенковъ. Въ нашемъ умозреніи намъ, ничего не остается, какъ прибъгнуть къ скачкамо ото формы ко формы, настолько, по крайней мере, значительнымь, чтобы, пришимая по пеобходимости во вниманіе одни лишь морфологическіе признаки, мы могли бы считать ихъ за формы или виды столь хорошо характеризованные, какъ ископаемыя раковины и другія ископаемыя животныя съ сохранившимися твердыми частями.

«Но для такой гипотезы мы не остаемся безъ ближайшихъ и безъ отдаленивйшихъ аналогій. Примвры первыхъ мы привели выше въ Дюшеневой однолистной земляникв, въ нитчатой или плакучей біотв, которыя произошли на глазахъ ученыхъ садоводовъ... Такіе же примвры видимъ въ Мошанскихъ и Анконскихъ овцахъ, въ Ніатскомъ рогатомъ скотв, хотя въ этихъ случаяхъ пэмвненія вышли уродливыя. Еще сильную аналогію, хотя въ пномъ родв, видимъ мы въ твхъ случаяхъ, когда формы онтогенетической метаморфозы какъ бы получаютъ преждевременную половую зрвлость и самостоятельно размно-

жаются, между тёмъ какъ зрёлая форма также имѣетъ эту способность, такъ что можно сказать, что два фазиса развитія становятся двумя самостоятельными видами, и притомъ столь отдаленными, что размінцались иногда въ различные отряды, или по крайней мірть семейства. Такъ, въ Мексиканскомъ озерів живетъ хвостатое лягушковидное животное—аксолотль, принадлежащее къ отряду или семейству спреноидныхъ, т. е. земноводныхъ, всю жизнь сохраняющихъ жабры, тогда какъ тритоны и саламандры, также какъ и головастики лягушекъ, имѣютъ ихъ только въ личинковомъ состояніи. Но, хотя аксолотли и способны къ половому размноженію и въ этомъ состояніи наиболье извістны, однако они могуть, при нікоторыхъ обстоятельствахъ, переходить въ форму безжаберную, саламандровидную, и въ этомъ состояніи извістны подъ именемъ амблюстомъ, причислявшихся къ другому подотряду, или даже отряду. Изъ низшихъ животныхъ можно бы привести нісколько подобныхъ примітовъ...

«Для филогенезиса не можеть быть аналогіп болье близкой, чымь онтогенезись, при коемь, въ процессахь, происходящихъ какъ во внышей для организмовъ природь (въ метаформозь насъкомыхъ, въ явленіяхъ перемежаемости покольній и пр.), такъ и внутри яйца, или въ материнской утробь, однь опредъленныя формы переходятъ въ другія столь же опредъленныя, и опредъленнымъ же образомъ дополняются и замыщаются. Этоть процессъ извыстень подъ именемь развития» (ч. И, стр. 508—510).

И такъ, вотъ вѣроятнѣішая гипотеза и вотъ главныя аналогіи, которыя для нея существуютъ. Сущность этой гипотезы состоитъ въ томъ, что морфологическій процессъ, или развитіе, есть процессъ виутренній, никакъ не опредѣляемый и не регулируемый внѣшними обстоятельствами, а совершающійся по нѣкоторому закону, присущему самимъ организмамъ. Но этого мало; въ понятіе о морфологическомъ процессѣ необходямо входитъ еще другая существенная черта. Процессъ этотъ не только внутренній, но и разумный, такъ какъ оказывается, что въ немъ есть цѣлесообразность, что онъ содержитъ въ себѣ постановленіе пѣлей.

«Мы видѣли», говоритъ Н. Я. Данилевскій, «что цѣлесообразность и гармонія органическаго міра не могли произойти путемъ подбора, уже по тому одному, что всякое индивидуальное измѣненіе должно исчезнуть чрезъ скрещиваніе. Если же предположить, что такая осо-

бенность стала разомъ достояніемъ значительнаго числа особей, то этимъ самымъ особенность эта не будеть уже педпвидуальною, и туть не будеть уже никакого подбора, а дъйствие совершенно опредъленпыхъ причинъ, измънение по опредъленному плану. Если, наконепъ, эти измъненія должны происходить крупными скачками, то они не могли бы оказаться приноровленными ко внутреннимь и внешнимь условіямь ихъ бытія пначе, чемь по определенному плану, въ виду достиженія извістной ціли. Только такую форму трансмутаціи, такую форму происхожденія вида оть вида позволяють намь принять, хотя все же только гипотетически, данныя положительной науки. Такимъ образомъ, если мы и признаемъ происхождение однъхъ органическихъ формъ отъ другихъ (въ сущности по той же причинъ, которая, по мнънію Бэра, побудила къ этому Анаксимандра), то мы замінимъ лишь пълесообразность, понимаемую статически (какъ рядъ разумно предявленій, **установленныхъ** состоящихъ въ пъльныхъ, готовыхъ, взанино и съ самими собою предсоображенныхъ формахъ), цълесообразностью, понимаемою динамически, т. е. итлесообразными процессомъ развитія. Точно такъ, какъ для достиженія процесса оптогенетическаго образованія органических формь, имінощаго своимь результатомъ целесообразно устроенное отдельное растение или животное, такъ и для постиженія филогенетическаго процесса, им'єющаго своимъ результатомъ целесообразность и гармонію всего органическаго міра, намъ ничего не остается, какъ прибъгнуть къ идеальному, или точиве п опредълительные, ко интеллектуальному началу...

«За очевидною несостоятельностью Дарвиновой псевдотелеологіи, необходимо принять телеологію настоящую, какъ верховный объяснительный принципъ морфологическихъ явленій или морфологическаго процесса» (ч. II, стр. 526, 527)...

Итакъ, есть разумъ въ природѣ, есть вокругъ насъ очевидныя проявленія интеллектуальнаго начала. Мы пришли, такимъ образомъ, къ самой высокой точкѣ не только этого, но и всякаго изслѣдованія. Присутствіе разума вѣдь значитъ присутствіе духовнаго, божественнаго начала; слѣдовательно, подымаясь въ эту область, мы восходимъ къ самому Источнику нашего бытія и знанія. Поэтому справедливо говоритъ Н. Я. Данилевскій, что «вопросъ, рѣшаемый дарвинизмомъ, пеизмѣримо важнѣе и всего имущества, и всѣхъ благъ и жизни, не только каждаго изъ насъ въ отдѣльности, но жизни всѣхъ насъ и всего нашего потомства въ совокупности». Ибо Дарвинъ пытался устранить разумность изъ мірозданія; «а если устраняется разумность, то конечно и самъ разумъ, какъ божественный, такъ и нашъ человъческій, устраняется, или является однимъ изъ частныхъ случаетъ нельпости, безсмысленности, случайности, которыя остаются истинными, единственными господами міра и природы» (ч. І, стр. 19).

Нѣтъ сомнѣнія, однако, что попытки подобныя Дарвиновой приведутъ насъ только къ тому, что мы точнѣе и яснѣе будемъ видѣть, въ чемъ состоитъ настоящая телеологія, въ какихъ чертахъ природы слѣдуетъ признавать и созерцать творящій ее разумъ, гдѣ намъ искать Бога.

XI. Упадокъ научнаго духа и эстетическаго пониманія.

Весь предыдущій очеркъ книги Н. Я. Данилевскаго даетъ понятіе, какъ мы вадъемся, о главной ея мысли, о важивишихъ пунктахъ и о характеръ всего изслъдованія. Но мы взяли изъ книги лишь minimum того, что нужно для этой цели, и опускали все, что можно опустить. Мы пропустили цёлые отдёлы, стоивше в вроятно наибольших в трудовъ автору и важные для всесторонняго обсужденія вопроса, но неподдающіеся краткому обзору. Таковы палеонтологическія соображенія, а также біогеографическія и біостатистическія изысканія, въ которыя авторъ пустился вследъ за Дарвиномъ и въ которыхъ дело касается распредёленія организмовь въ геологическихъ слояхъ и на поверхности земли, отношеній между обиліємь неділимыхь вь данныхь видахь п между обширностью родовъ, къ которымъ эти виды принадлежатъ, п т. п. Мы опустили также вст выводы, основанные на исчислени втроятностей, выводы въ сущности составляющие очевидно-ясные и ничемъ неопровержимые аргументы противъ Дарвина. Мы съ особеннымъ сожальніемъ опустили и многія остроумныя и яркія доказательства, сила которыхъ могла бы удержаться въ памяти каждаго.

Скажемъ одно: для винмательнаго читателя этой книги станетъ совершенно несомивно, что отъ Дарвиновой теоріи нужно отказаться безо всякаго остатка, что вопросъ, ею разрвишаемый, требуетъ совершенно другихъ исходныхъ точекъ и другихъ пріемовъ. Эта отрицательная задача, эта критика теоріи по ея существу вполив здвсь окончена;

посл'ядующіе томы, которые предполагаль написать авторь, неожиданно умершій въ полномъ цв'єт сплъ, уже не содержали бы крптики теоріи, а только показывали бы, что существо теоріи не объемлеть т'єхь или другихъ факторовь вопроса, и останавливались бы на этихъ факторахъ. Итакъ, мы им'ємъ предъ собою н'єчто ц'єлое, къ которому, по словамъ самого автора, «все посл'єдующее относплось бы какъ дополненіе» (ч. І, стр. 44).

Съ появленіемъ этого сочпненія, отношенія ученаго міра и серіозныхъ читателей къ дарвинизму должны непремѣню измѣниться. Кто не читалъ книги Н. Я. Данилевскаго, тому теперь рѣшительно нельзя давать права говорить о знаменитой теоріи; а кто читалъ и вникъ въ дѣло, тотъ съ изумленіемъ увидить, что писанія ея сторонниковъ, начиная съ самого основателя Дарвина и кончая посліфними продолжателями, представляють такъ мало строгости мысли, такія прорѣхи и недосмотры, что явнымъ образомъ расходятся по всѣмъ швамъ. Осліфиленіе у посліфователей конечно гораздо больше, чѣмъ у творца теоріи; и странно видѣть, какъ, въ этомъ осліфиленіи, они соединяють то, что не имѣетъ никакой связи, и признають за непреложный выводъ то, что въ сущности не даетъ никакого заключенія.

Но какъ же это возможно? Какъ могло случиться, что какой-то миражъ обманулъ и продолжаетъ обманывать огромное большинство ученаго міра и образованных людей? Разгадка, безъ сомевнія, заключается вт духь времени и въ томъ свойствъ человъка, по которому мы въримъ всему, чему намъ хочется върпть. Девятна цатый въкъ въ первыя свои десятильтія представляль изумительновысокій подъемь мысли, науки и поэзін; но къ середінь выка неожиданно и круто обнаружился упалокъ этихъ блистательныхъ усилій ума и чувства, какъ будто волна, взбъжавшая на высоту, снова опустились и даже ниже прежняго. Тогда пріобреми силу ученія теоретическаго и практическаго матеріализма; тогда изъ Англіи, классической страны скептицизма. утилитаризма и всякихъ низменныхъ понятій, стали распространяться эти направленія въ умственномъ мірі Европы. Но ни одно изъ ученій не было встръчено съ такимъ восторгомъ, какъ теорія Дарвина, очевидно потому, что она распутывала самый трудный узель, разрышала ту загадку, которая не поддавалась низменнымъ понятіямъ и стояла предъ умами огромнымъ сфинксомъ.

Самого Дарвина, конечно, всего меньше можно впнить. Н. Я. Данилевскій, указывая на чисто-англійскія свойства теорін, отдаеть однакоже всю справедливость ея творцу. Онь признаеть за нимь «обширный и свётлый умъ», называеть его «тонкимъ наблюдателемъ, искуснымъ экспериментаторомъ, остроумнымъ комбинаторомъ» (ч. ІІ, стр. 477), удивляется его громадной эрудиціи и самую его теорію считаеть «великимъ произведеніемъ человёческаго ума» (ч. І, стр. 24). Наконецъ, онъ говорить: «Кто прочель и изучиль сочиненія Дарвина, тоть можеть усумниться въ чемъ угодно, только не въ его глубокой искренности не и въ возвышенномъ благородств'ь его души» (ч. І, стр. 11).

Нтакъ, Дарвинъ не виноватъ. Но удивительно то, что его ученіе не встрѣтило надлежащаго отпора въ ученомъ мірѣ; что строгій научный духъ, въ которомъ воспитывалось столько поколѣній натуралистовъ, вдругъ оказался до такой степени слабымъ предъ соблазнительной ясностью новой теоріи. Очевидно, есть какой-то порокъ въ нашемъ просвѣщеніп, и самыя положительныя и твердыя науки не застрахованы отъ величайшихъ колебаній.

Замътимъ, однако, что наука, чистая наука, въ отношенія къ Дарвину, заявила свое отрицаніе. Н. Я. Данилевскій пишетъ объ этомъ такъ:

«Если указанныя мною ошибки его столь очевидны, то какъ же пхъ досель не замьтили? Это последнее обстоятельство было бы дъйствительно необъяснимо, еслибы существовало. Но многія изъ этихъ ошибокъ были замёчены разными учеными, и къчислу ихъ принадлежать самые замъчательные умы нашего времени изъ числа посвятившихъ себя естествознанію. Первымъ назову я великаго натуралиста-философа Бэра; за нимъ, замѣчательнѣйшихъ изъ учениковъ Кювье: Агасиса и Мильнъ-Эдвардса, далбе-знаменитвіннаго сравнительнаго анатома Овена, знаменитных палеонтологовъ, мибніе которыхъ имъетъ особенную важность въ этомъ вопросъ, Броньяра, Гэпперта, Бронна, Барранда; потомъ фитогеографа Гризебаха, ботаниковъ Декена, Виганда, знаменитышаго изъ современныхъ гистологовъ Кэлликера, физіолога Флуранса, зоологовъ Катрфажа, Бурмейстера, противникахъ, видъвшихъ и указывавшихъ на Бланшара. Въ ошибки Дарвина, недостатка, значить, не было. Но должно сознаться, что голось ихъ быль подобень гласу вопіющему въ пустынъ» (ч. II, стр. 479).

Итакъ, благодаря Гуттенбергову изобрѣтенію и всѣмъ чудесамъ новѣйшихъ способовъ сообщенія и освѣщенія, не истина восторжествовала, а разлилось повсюду несомнѣнное заблужденіе. Необходимо намъ, значитъ, еще что-то другое, нужна какая-то опора для самихъ наукъ, для того, чтобы научный духъ, въ которомъ иные видятъ все спасеніе человѣчества, не измѣнялъ намъ столь жестокимъ образомъ.

Опора для ума можеть быть только въ чувствь. Только чувство открываеть намъ высшую сторону вещей, и потому можеть охранить насъ отъ путей, ведущихъ въ хаосъ и потемки. Въ область такого руководительнаго чувства мы включаемъ и тѣ душевныя движенія, которыя возбуждаеть въ насъ всякая красота, потому что въ красотѣ предъ нами являются разумъ и благость присущія природѣ; это—разумъ видимый и благость созерцаемая. Поэтому, Н. Я. Данплевскій превосходно и глубокомысленно заключаетъ свою книгу тѣмъ замѣчаніемъ, что «изо всѣхъ міровозэрѣній Дарвиновъ взглядъ на природу есть паименье эстемическій». Выпишемъ эту удивительную страницу.

«Какимъ жалкимъ, мизернымъ представляются нашъ міръ и мы сами, въ конхъ вся стройность, вся гармонія, весь порядокъ, вся разумность являются лишь частнымъ случаемъ безсмысленнаго и нельпаго; всякая красота -- случайною частностью безобразія; всякое добро-- прямою непоследовательностью во всеобщей борьбе, и космосъ-только случайнымъ, частнымъ исключеніемъ изъ бродящаго хаоса. Подборъэто печать безмысленности и абсурда, напечатлівная на челів мірозданія, пбо это-замвна разума случайностью. Никакая форма грубвішаго матеріализма не спускалась до такого низменнаго міросозерданія, по крайней мёрё, ни у одной не хватило на это последовательности. Оне останавливались и не смъли или не умъли идти далъе по единственному, вирочемъ, имъ открытому пути, ибо, новторяю, эта честь должна быть оставлена за дарвинизмомъ, что претендуя объяснить одну частность: происхождение и гармонію органическаго міра, хотя и безмірно важную, но все-таки частность, онъ въ сущности заключаетъ въ себъ

«Шиллеръ, въ великоленомъ стихотворенін Покрывало Изиды, заставляетъ юношу, дерзнувшаго приподнять покрывало, скрывающее ликъ истины, упасть мертвымъ къ ногамъ ея. Если ликъ истины носилъ на себ'в черты философіи случайности, если несчастный юноша прочелъ на немъ роковыя слова: естественный подборъ, то онъ палъ поражен-

ный не ужасомъ предъ грознымъ ея величіемъ, а долженъ быль умереть отъ тошноты и омерзенія, перевернувшихъ всѣ его внутренности, при видѣ гнусныхъ и отвратительныхъ чертъ ея мизерной фигуры. Такова должна быть и судьба человѣчества, если это—истипа» (ч. ІІ, стр. 529—530).

Вотъ образчикъ того живаго и прекраснаго чувства, которое внушило и одушевляетъ собою книгу, наполненную спеціальными подробностями.

Мы были бы счастливы, еслибы посл'в этого разбора, читатели хотя отчасти разд'влили наше уб'вжденіе, что эта книга есть истинный подвигь русскаго ума и русскаго чувства. По огромному обилію фактовъ превосходно сгруппированныхъ, по неотразимой логикв, по чрезвычайному остроумію, по чисто научной строгости и полнот'в въ постановк'в вопросовъ, трудъ Н. Я. Данилевскаго нужно причислить къ самымъ р'вдкимъ явленіямъ во всемірной печати. Можно см'вло сказать, что эта книга составляетъ честь русской ученой литературы, что она надолго свяжетъ имя автора съ важн'в шимъ и глубочай шимъ вопросомъ естествознанія, и что съ борьбою противъ одного изъ характерн'в шихъ и распространенн'в шихъ заблужденій нашего в'вка, съ опроверженіемъ теоріи естественнаго подбора, имя Н. Я. Данилевскаго должно быть связано уже навсегда.

3 іюня.

H. Cmpaxosz.



ДАРВИНИЗМЪ.

критическое изслъдованіе.

ГЛАВА *

Происхождение человъка.

(Продолжение).

Экспрессія или выраженіе чувства у человѣка и животныхъ.

I. Общій взглядь на ученіе объ экспрессім и характерь его направленія.

За особый рядь доказательствъ происхожденія человька отъ животныхъ предковь должно еще считать тѣ объясненія, которыя даетъ Дарвинъ такъ-называемой экспрессіи (*) или выраженію ощущеній и чув-

^(*) Слову экспрессіи, кажется мит, должно дать въ настоящемъ случат преимущество предъ соотвътствующимъ ему русскимъ словомъ выражение. Хотя я и считаю вообще, что употребление иностранных словь вывсто русских составляеть большой недостатокъ современнаго слога, но есть однакоже случан, когда введенное въ ръчь иностранное слово нижеть преимущество предъ передающимъ его словомъ русскимъ, хотя бы оно было и правильно составлено в общеупотребительно; именно, когда слову придается научный, техническій, строго опредъленный п ограниченный смысль, когда слово есть терминъ. Слово родиаго языка, такъ-сказать, прозрачно, этимологическій смысль его ясень, и потому значение его то болье общирно, то болье тысно, чымь тоть строгій смысль, который доджень имъть научный терминь, а это придаеть ему почти всегда некоторый ложный для даннаго случая оттенокъ. Таковы будуть, напримерь, переводы словъ, географія, геометрія этпмологически имъ соотвътствующими: землеописаніе, землемъріе. Такъ и термпнъ *выраженіе* имъеть гораздо болье обширный смыслъ и, кроме признаковъ обнаружевія чувствъ чертами лица и телодвиженіями пли жестами, значить и просто слово. Поэтому мысль будеть пногда точебе выражела словомъ экспрессія, чемъ словомъ выраженіе, именно будеть избъгнута всякая двусмысленность.

ствованій у человъка и животныхъ, изслъдованію коихъ именно съ этой точки зрънія онъ посвятиль особое сочиненіе: The expression of the emotions in man and animals. Хотя это сочиненіе имъетъ и виолить самостоятельное значеніе, какъ опыть объясненія тѣхъ тонкихъ измъненій, претерпъваемыхъ чертами лица отъ сокращенія и ослабленія нъкоторыхъ мускуловъ, и тѣхъ положеній тѣла и частей его, которыя сами по себѣ не имъютъ никакой опредъленной цѣли и потому совершенно безсознательны и составляютъ лишь символъ внутренняго состоянія души, однакоже не можетъ подлежать сомнѣнію, что общая тенденція этого сочиненія клонится къ тому, чтобы служить подпорой воздвигнутаго Дарвиномъ теоретическаго зданія. Это, впрочемъ, признаетъ и самъ Дарвинъ въ слѣдующихъ выраженіяхъ: «Мы видѣли, что изученіе теоріп экспрессія подтверждаетъ, въ извъстномъ ограниченномъ размъръ, заключеніе, что человъкъ произошель отъ нѣкоей низшей формы животныхъ... Хотя, сколько я могу судить, въ такомъ подтвержденіи едвали предстояла и надобность» (*).

- Правда, что съ точки эрвнія Дарвина и убъжденнаго дарвиниста изучение экспрессии у человъка и животныхъ мало можетъ прибавить доказательной силы тёмъ фактамъ и выводамъ, на которыхъ построено ученіе о происхожденіи организмовъ путемъ подбора и употребленія или неупотребленія органовъ; но за то, съ другой стороны, тонкія черты экспрессіи могуть имъть не малую силу и значеніе какъ явленія несогласныя, если не съ ученіемъ о происхожденіи организмовъ вообще путемъ медленнаго и постепеннаго пріобрътенія признаковъ или характеровъ, то съ примъненіемъ его къ происхожденію человъка. Такъ и понимали это многіе ученые, трактовавшіе объ этомъ предметь. Знаменитый Белль, который, хотя и имёль на этомъ поприщё некоторыхъ предшественниковъ, но, по словамъ самого Дарвина, «не только положиль основание этому предмету, какъ отрасли науки, но и воздвигь благородное зданіе» (**), по его же словамъ, «желалъ, очевидно, провести сколь возможно широкое различіе между человѣкомъ и низшими животными, а потому утверждаль, что у низшихъ созданій нътъ иной экспрессіи, кром' той, которая можеть быть болье или менье ясно отнесена къ дъйствіямъ ихъ воли или необходимыхъ инстинктовъ». «И еслибы», продолжаеть онъ, «сэръ Чарлэъ Белль былъ спрошень о выраженіяхъ любви и привязанности у собакъ, онъ безъ сомнінія отвіталь

^{(&#}x27;) Darw. Express. of the emot., pag. 367.

^(**) Ibid., pag. 2.

бы, что это животное было создано со спеціальными инстинктами, ириноровившими его къ обществу человѣка» (*). Отвлекаясь пемного отъ настоящаго предмета, я скажу, что, по моему мивнію, влагаемый Дарвиномъ въ уста Беллю отвътъ и быль бы совершенно правплынымь. въ томъ смысяв, что какъ всякое отдельное животное, во всехъ частяхъ своихъ, такъ и взаимное отношение всёхъ членовъ животнаго царства и вообще всей природы, должны были быть целесообразно предусмотрвны. Иначе (обращаясь спепіально къ собакамъ), почему бы только одно это животное оказалось пригоднымъ къ тому, чтобы быть товарищемъ и другомъ человъку? На это могъ бы послъдовать отвътъ: потому что, пріобрѣтя одного такого товарища, человыкь пересталь стараться о пріобр'єтеніп другихь, -- отв'єть совершенно въ дух'є Дарвина, толкующаго подобнымъ образомъ отсутствіе полезныхъ растеній въ странахъ, населенныхъ совершенными дикарями. Но вѣдь люди жили въ разныхъ странахъ, окруженные разными животными. Какъ же разныя илемена не попытались надъ разными видами, разными родами? Но, при всёхъ попыткахъ, пригодными оказались одне собаки; а если это такъ, то не прямое ли изъ этого заключеніе, что это и есть единственное приноровленное для сего животное?

Но какъ бы тамъ ни было, то-есть, далъ ли бы Белль предполагаемый Дарвиномъ отвътъ, или нътъ, ясно то, что знаменитый анатомъ и физіологъ, основатель научнаго ученія объ экспрессіп, видъль въ ней одно изъ доказательствъ кореннаго различія между человъкомъ и животными, ироявляющагося и въ этой особенности его строенія. Это выражаль онъ еще яснъе, говоря, что «наши личные мускулы суть чистое орудіе выраженія» (purely instrumental in expression), или суть спеціальные снаряды, единственно для этой цъли предназначенные (**), что, однако же, конечно, не върно.

И другаго знаменитаго зоотома и физіолога, также написавшаго книгу объ экспрессіп, Грасіоле, Дарвинъ упрекаетъ за то, что тотъ никогда по ея поводу не размышляль объ эволюціи, то-есть за то, что онъ находилъ возможнымъ объяснять различныя выраженія лица и жестовъ, не прибъгая къ этому, по мивнію Дарвина, не только всеобщему, но и единственному объясняющему началу.

Также и Дюшенъ, пзучавшій совершенно особымъ способомъ роль каждаго мускула въ пгрв экспрессіи, гальванизпруя ихъ въ отдельно-

^(*) Darw. Expr., pag. 11.

^(**) Ibid., pag. 10.

сти или но групцамъ у живаго человъка и подражая этимъ различнымъ выраженіямъ лица, говоритъ: «Такимъ образомъ, Творецъ не нмыт забсь надобности заботиться о требованіяхъ механики; Онъ могъ, по своей премудрости, или-да позволять мив это выражение-по Божественной фантазіи, привести въ действіе тотъ или другой мускуль. одинь или нъсколько разомъ, когда хотълъ, чтобы характеристические признаки страстей, даже самыхъ мимолетныхъ, были преходящимъ образомъ написаны на лицъ человъка. Когда этотъ языкъ физіогноміи быль создань, Ему было достаточно, чтобы сдёлать оный всеобщимь и неизмѣннымъ, дать каждому человѣческому существу инстиктивную способность всегда выражать свои чувства сокращениемъ такъ же мускуловъ» (*). Мильнъ-Эдвардсь выражается объ этомъ предметъ такъ: «Эти обнаруженія не предполагають вмішательства ни ума, ни даже воли, и могуть быть следствиемъ первоначальныхъ (originelles) соотношеній между душевною силой и мускульною системой, аналогичныхъ сътёми, отъ коихъ происходять нервныя рефлективныя дёйствія. Какъ нікоторыя чувственныя впечатлінія, опреліменныя вибшними деятелями, могуть возбуждать въ организме некоторые спеціальные акты, то или другое движеніе, наприм'єрь чиханіе или тошноту, точно такъ и душевное ощущение или мысль могутъ привести въ дъйствіе возбудительно-двигательную силу, и производимые такимъ образомъ эффекты могутъ изменяться, смотря по природе причиняющихъ ихъ ощущеній или мыслей». Или еще яснье: «Въ человъческомъ родъ эти экспрессивныя явленія, не имъющія въ себъ ничего условнаго, и которыя суть послыдствія природы нашего организма, состоять главнымъ образомъ въ движеніяхъ лица, жестахъ и нечленораздёльных врикахь. Они происходять оть предустановленной гармоніи (**) между физіологическими свойствами различныхъ частей нашего тела и могуть совершаться автоматически, безъ вмешательства воли или ума» (***). Соглашаясь далье, что некоторые инстинкты могуть быть результатами наслёдственно переданных привычекь, онъ все же утверждаеть, что «при настоящемъ состояніи науки ничто не даеть намъ права думать, что всё способности этого рода родились такимъ образомъ, и что ни одна изъ нихъ не происходитъ отъ перво-

^(*) Darw. Expr., pag. 11-12.

^(**) Едва ли нужно оговариваться, что нътъ надобности понимать это выраженіе въ Лейбницевомъ смыслъ.

^(***) M. Edw. Leçons sur la Phys. et l'Anat. comp., t. XIV, pag. 95, 96.

начальнаго устройства организма, аналогичнаго съ тѣмъ, отъ котораго зависитъ то или другое рефлективное дѣйствіе» (*).

Оставивъ въ сторонѣ способъ выраженія, которымъ эти различные авторы высказали свою мысль, мы найдемъ у нихъ то общее, что всъ они предполагають извъстное предустроение организма, отъ чего бы оно ни происходило, прямо и непосредственно ведущее къ разнымъ экспрессіямъ чувства. Белль думаль, что самыя орудія экспрессіи липа. то-есть многочисленные подкожные мускулы, сообщающие ему выразительную подвижность, составляють исключительное достояние человъка и не имъютъ никакого инаго назначенія, кромъ сообщенія лицу выразительности. Мибије это, конечно, не вбрно, потому что у высшихъ обезьянъ имьто всь ть же личные мускулы, что и у человька, и потому что особыя употребленія, независимыя отъ экспрессін, могуть быть указаны съ большою вероятностью почти для всёхъ личныхъ мускуловъ (**). Дюшень видъль въ игръ физіономіи особое, предуставленное сочетаніе мускульныхъ движеній (хотя бы самыя орудія этихъ движеній и не были свойственны одному человъку), строго испеціально соотвътственное дущевнымъ движеніямъ, что достигается посредствомъ особаго инстинкта. которымъ одаренъ человекъ. Грасіоле и Мильнъ-Эдвардсъ относитъ экспрессію къ нъкоторому первоначальному непосредственному предустроенію частей нашего организма, аналогичному съ тъмъ, отъ котораго зависять разныя рефлективныя движенія, какь напримірь чиханіе, движенія, которыя в'єдь не могуть же быть результатомъ привычки индивидуальной или наследственно переданной, ибо, какъ говорить Моудэлей, котораго никто не заподозрить въ идеализмъ: «въ устройствъ спиннаго мозга животнаго всажена (implanted) способность къ такимъ движеніямъради самосохраненія, способность, которая наслёдуется какъ часть его природы, и безъ которой оно едвали бы могло прожить и одинъ день» (***).

Значеніе, придаваемое экспрессіямъ различными знаменитыми авторами, занимавшимися ихъ объясненіемъ, показываетъ, что съ точки

^(*) M. Edw. Leçons sur la Phys. et l'Anat. comp., t. XIV, pag. 127.

^(**) Darw. Expr., pag. 10.

^(***) Maudsley, Body and mind, pag. 10. Къ этому Моудзаей дълаеть, правда, удивительное примъчаніе: «Мудро или не мудро, смотря по обстоятельствамъ, потому что рефлективныя движенія, которыя обыкноненю производять полезный результать, могуть, при измъпенныхъ обстоятельствахъ бользни, причинять и большое зло, становясь даже причиной жестокихъ страданій и мучительпъйшей смерти». Страпное дъло! Съ какихъ поръ судять о мудрости строенія по ръдкимъ и притомъ ненормальнымъ исключеніямъ, когда оно таково, что безъ него и дня пельзя было бы прожить?

эрѣнія Дарвина, было весьма важно дать всѣмъ, или по крайней мѣрѣ большей ихъ части, истолкованіе болье сообразное съ началами его ученія, то-есть вывести ихъ изъ пріобрѣтеній привычкою, передаваемыхъ наслѣдственно и укрѣпляющихся, фиксирующихся, чрезъ посредство подбора, или употребленія и неупотребленія. Съ этой только точки зрѣнія предстоитъ и намъ разсмотрѣть этотъ предметъ, то-есть разсмотрѣть, въ какой мѣрѣ дѣйствительно требуется приоѣгать для его объясненія къ помощи привычки и наслѣдственности (само собою разумѣется помимо и сверхъ общаго унаслѣдованія строенія организма), какъ основанныхъ на пріобрѣтеніи чего-либо полезнаго и укрѣпляемыхъ путемъ подбора или упражненія, что, конечно, можетъ имѣть мѣсто только для полезнаго.

Примъръ лучше всего объяснить, какъ смотрить на этотъ предметъ Дарвинъ и въ чемъ, по моему мнънію, заключается его ошибка.

Грасіоле говорить (§ LIX): «Когда органъ чувствъ бываетъ возбужленъ и какимъ-либо образомъ приведенъ въ движеніе, смежные органы могутъ двигаться симпатично и повторять аналогическія движенія, каждый въ сферв его собственной двятельности. Такъ, уши какъ бы слушають, когда на деле только одинь глазь действуеть; ноздри совершають некоторыя движенія, когда вкусь смакуеть какое-нибудь деликатное ощущение». Въ объяснение сказаннаго онъ приводитъ примъръ цитованный Дарвиномъ: «Молодая собака съ прямыми ушами, которой хозяинъ надали предлагаетъ кусокъ аппетитнаго мяса, съ жадностію устремляеть глаза на этоть предметь, следуя за всеми его движеніями, и между тымь какы глаза смотрять, оба уха подаются впередь, какы еслибъ этотъ предметъ могъ быть слышенъ» (*). Дарвину объяснение это кажется недостаточнымъ, симиатія между смежными органами ему не нравится, и онъ говорить: «Здёсь, вмёсто того, чтобы говорить о симпатіи между ущами и глазами, кажется мнв, проще полагать, что такъ какъ собаки, въ теченіе многихъ поколеній, пристально всматриваясь въ какой либо предметь, навостряли на него и уши, чтобъ ощутить и всякій звукъ, и наобороть, внимательно смотрёли въ сторону всякаго звука, къ которому прислушивались, то движенія этихъ органовъ твердо сопряглись (associated) между собою чрезъ долго длившуюся привычку» (**). Но въ самомъ ли дълъ это проще, и объясняется ли тутъ что-либо болбе, чемъ у Грасіоле? Не рождается ли туть вопрось: да

(**) Darw. Expr., pag. 7.

^(*) Gratiolet De la physionomie, pag. 211, 212 n 213.

отчего же уши и глаза дъйствовали такъ, когда еще привычки не было? Надо въдь показать и причину самой привычки, а причина эта и есть то, что Грасіоле называетъ симпатіей. Если уши и глаза могли, когла еще не было привычки, вмъсть и одновременно устремляться на предметь. возбуждавшій ощущеніе собственно чрезь посредство только одного изъ этихъ органовъ чувствъ, то почему не могутъ они дълать этого же самаго и теперь, по той же прямой и непосредственной причинь, которой повиновались прежде? Что объясняеть намъ туть привычка, сверхътого, что объясняется симпатіей, когда и сама привычка въ конць-концовт подводится подъ ту же симпатію, или подъ ту же причину, какъ бы мы ее ни назвали? Дъло въ томъ, что внимание единой души направляетъ всъ органы, и особенно находящіеся въ ближайшемъ соотношеніи, на одну точку, а это и называетъ Грасіоле весьма мътко и обозначительно симпатіей. Відь, чтобь образовалась привычка, эти движенія глазь и ушей должны были многое множество разъ согласоваться въ своихъ движеніяхъ, а не то, чтобы разъ согласоваться, а разъ нътъ, пбо въ этомъ последнемъ случат никакой привычки не образовалось бы. Но если первоначальная причина этого повторительнаго согласованнаго дъйствія, произведшаго привычку, а следовательно причина самой привычки, дъйствовала столь однообразно и постоянно, какъ еслибы сама была слъдствіемъ привычки, то почему и теперь ей также точно не дъйствовать? А тогда чего же еще надо? Не очевидно ли послъ этого, что тутьни въкакой наследственно-передаваемой привычке нёть надобности? И зачемъ прибегать къ ней, когда она ничего большаго намъ не объясияеть? Въдь то, что объясияеть данное дъйствіе, объясияеть и самую привычку. Такимъ образомъ открывается, что это понадобилось Дарвину только для того, чтобы действія и теперь совершаемыя, и всегда совершавшіяся собаками, отнести къ ихъ прародителямъ какъ нѣчто тѣми благопріобретенное и потомкамъпереданное, между темъ какъ очевидно, что туть все, насколько оно вообще объяснимо, объясняется какъ для настоящаго, такъ и для прошедшаго времени, все тъмъ же прямымъ и непосредственнымъ вліяніемъ или воздійствіемъ той связи, которая лежить въ самомъ строеніи различныхъ частей организма.

Этимъ примъромъ ясно указывается тенденція Дарвинова сочиненія объ экспрессіи, и мы увидимъ, что онъ постоянно употребляетъ все тотъ же въ сущности пріемъ для достиженія все той же цъли. Взглянемъ теперь на то, что ему было нужно, чтобы провести эту тенденцію въ возможно полномъ и широкомъ размъръ, и какъ онъ этого достигаетъ. «Даже такія слова», говоритъ Дарвинъ, «какъ: илькоторыя движенія служать средствомъ экспрессіи, могутъ ввести въ заблужде-

ніе, ибо въ нихъ предполагается, что такова была ихъ первоначальная пъль, ихъ первоначальный предметь; но кажется, что это ръдко бывало или лаже никогда ни бывало: эти движенія или им'єли съ самаго начала какую-нибудь прямую пользу, или были косвеннымъ эффектомъ возбужденнаго состоянія чувствилища (sensorium)» (*). Таковы два начала, принятыя Дарвиномъ (развитыя имъ, какъ увидимъ, въ три объяснительные принципа). Но второе начало, которое есть главное, если не единственное, ведеть къ тому заключенію, что этоть эффекть можеть точно также происходить и теперь, какъ происходилъ и прежде (какъ мы видъли на анализъ глазъ и ушей собаки по Грасіоле). Первое же начало необходимо предполагаеть, что, дабы дойти до теперешняго состоянія, когда прямая польза движенія исчезла и это движеніе стало уже чистою экспрессіей, оно должно было перейти черезъ фазисъ привычки, пропсшедшей отъ частаго намфреннаго повторенія его, и чрезъ дальнъйшій фазись наслъдственной передачи этой привычки, послъ чего она уже сохраняется и тогда, когда полезное значение ея совершенно утратилось. Такимъ образомъ, экспрессіп подводятся подъ излюбленное Дарвиномъ начало наследственной передачи полезнаго пріобр'єтенія, будеть ли то посредствомъ подбора, или посредствомъ употребленія и неупотребленія органовь, смотря по обстоятельствамь. И воть, онь старается, сколько возможно, умалить роль втораго начала, какъ безполезнаго для его ученія, и усилить роль перваго. Размышляя нодъ вліяніемъ этой тенденціи, онъ впадаетъ, какъ увидимъ, во множество натяжекъ почти во всёхъ частныхъ примёрахъ своихъ объясненій; теперь же разберемъ лишь общее его положеніе:

Онъ говоритъ: «Большая часть движеній экспрессіи должны были быть пріобрѣтены постепенно, сдѣлавшись въ послѣдствіи инстинктивными» (**). Но, по всѣмъ вѣроятіямъ и аналогіямъ, такъ дѣло именно и не могло происходить. Экспрессіи столь же свойственны человѣку (и другимъ животнымъ) изначала, и въ этомъ смыслѣ не только врождены, но и прирождены ему, какъ и другія инстинктивныя или рефлективныя движенія: хожденія, ѣды, питья (жеваніе, глотаніе), дыханія, сосанія (грудными дѣтьми). Это не мѣшаетъ нѣкоторымъ изъ нихъ быть лично усовершаемыми практикой и нѣкоторымъ обученіемъ (какъ при хожденіи), но совершенно однакоже не такимъ, какъ обученіе чтенію, письму, танцамъ, фехтованію или пгрѣ на музыкальномъ инструментѣ, гдѣ все изучается съ начала до конца, какъ нѣчто совер-

^(*) Darw. Expr., pag. 357.

^(**) Ibid., pag. 35.

пиенно новое, а только доставленіемъ мускуламъ случаевъ дѣйствовать сообразно ихъ природѣ и укрѣпленіемъ ихъ. Общая, независящая отъ обученія, способность понимать значеніе разныхъ экспрессій, однимъ словомъ прирожденность ея, которую признаетъ и Дарвинъ, между прочимъ на основаніи наблюденій надъ собственными новорожденными дѣтьми, также говорить въ пользу прирожденности и самихъ экспрессивныхъ движеній, то-есть въ пользу того, что это суть двѣ стороны одного и того же процесса. Предположить же, что и способность распознавать значеніе экспрессій также получилась чрезъ наслѣдственную передачу нѣкотораго, постепенно пріобрѣтеннаго, знанія, обратившагося въ привычку чрезъ частое повтореніе въ длинномъ ряду поколѣній, очевидно невозможно. Въ самомъ дѣлѣ, никакое другое знаніе (то-есть самое содержаніе знанія, а не способность къ нему) такимъ образомъ не передается; иначе мы вѣдь должны были бы врожденно понимать свой отечественный языкъ, такъ какъ безчисленныя поколѣнія научились понимать значеніе его звуковъ. И туть, должна бы чрезъ это пріобрѣстись привычка, и пріобрѣтенное передаваться унаслѣдованіемъ.

Углы рта опускаются, брови морщатся у своего внутренняго края и въ этомъ мѣстѣ приподнимаются, вслѣдствіе чего получаютъ косвенное направленіе внизъ наружнымъ концомъ; средина лба сморщивается поперечно и продольно, и мы инстинктивно узнаемъ, что такимъ образомъ измѣненное лицо выражаетъ печаль. Еслибъ это знаніе пріобрѣлось постепенно опытомъ, и этотъ опытъ, обратившись въ привычку вслѣдствіе частаго повторенія, передавался намъ по наслѣдству, то я не вижу, почему бы также точно не передавалось намъ и значеніе звуковъ: отецъ, мать, огонь, вода. Но пониманіе значенія выраженія печали (и другихъ экспрессій) изъ различныхъ складокъ лица и измѣненія положеній различныхъ частей его у насъ инстинктивно; это не подлежитъ сомнѣнію и для самого Дарвина. «Поэтому, кажется мнѣ», говоритъ онъ, «что врожденное чувство должно было сказать ему (полугодовому ребенку Дарвина, котораго онъ наблюдалъ), что притворный илачъ его кормилицы выражалъ печаль, а это, чрезъ инстинктъ симпатіи, возбуждало печаль и въ немъ» (*). Слѣдовательно, должно признать, что и самыя движенія чертъ лица и тѣлодвиженія, составляющія экспрессію, прирождены человѣку изначала, а не врождены только по наслѣдственной передачѣ пріобрѣтеннаго; ибо только въ такомъ случаѣ и само пониманіе ихъ значенія можеть быть

^(*) Darw. Expr., pag. 359.

инстинктивнымь, такъ какъ инстинктивность этого пониманія можеть быть только результатомъ прирожденности человіческой природів, а никакъ не врожденности (въ принимаемомъ здівсь различіи смысла этихъ двухъ терминовъ) безъ явнаго противорічія съ неврожденностью (по наслідственной передачів пріобрітеннаго знанія) пониманія словь отечественнаго языка. Врожденными по наслідственной передачів пріобрітеннаго могуть быть только строеніе и способности организма, которыя въ посліднемъ результаті відь также зависять не отъ чего иного, какъ именно отъ строенія же (внішняго или внутренняго, самаго интимнаго, какъ напримітра ячеекъ мозга), а никакъ не какое-либо, съ какимъ бы то ни было опреділеннымъ содержаніемъ знаніе. Это посліднее можеть быть только прирожденнымъ, если оно инстинктивно, то-есть должно составлять часть природы существа.

Итакъ, тенденція Дарвина въ разбираемомъ сочиненіи состоить собственно въ томъ, чтобы вывести экспрессивныя движенія, какъ и все остальное въ организмахъ, изъ принцина постепенно пріобрівтаемой и наследственно передаваемой подезности. Въ этомъ заключается для него главный интересь экспрессій, та причина, почему собственно онь и избраль ихъ предметомъ своего изученія. Но отдёльныя явленія экспрессіи, то-есть, то строеніе и расположеніе мускуловь и тоть порядокъ ихъ употребленія, которые образують собою экспрессію, трудно приписать подбору въ строгомъ и точномъ смыслѣ этого слова, по незначительности ихъ результатовъ для пользы человъка и въ особенности животныхъ; а безъ подбора они должны бы быть результатомъ цѣлесообразнаго предустроенія, не какимъ-либо путемъ пріобрѣтеннаго, а изначала установленнаго, какъ это и полагали въ различномъ смыслѣ Белль и большая часть другихъ писателей объ этомъ предметѣ, что мы видели выше. Чтобь избежать этого вывода, не оставалось ничего другаго, какъ прибъгнуть для объясненія пріобрътенія различныхъ элементовъ экспрессіи къ другому, уже второстепенному и менье могучему дъятелю теоріи, къ частному упражненію органовъ п привычки, что Дарвинъ въ большинстви случаевъ и дилаеть, изридка однако-же прибъгая и къ помощи самаго могущественнаго дъятеля. подбора.

II. Три объяснительных в принципа экспрессіи.

Послѣ этого общаго взгляда на характеръ, цѣль и тенденцію Дарвинова ученія объ экспрессіи, перехожу къ болье подробному изложенію этого ученія.

Мы видѣли сейчасъ, что Дарвинъпринимаетъ для объясненія экспрессій два начала: первоначальную полезность тѣхъ мускульныхъ движеній, которыя ихъ составляють, и косвенный эффектъ возбужденія чувствилища. Развивая эту общую мысль, онъ приходить къ принятію трехъ объяснительныхъ принциповъ, значеніе коихъ я передаю его собственными словами и затѣмъ подвергаю подробному разбору.

1) Принципъ полезныхъ, ассоціированныхъ (сопряженныхъ) привычекъ.

«Нѣкоторыя сложныя дѣйствія служать нь прямой пли непрямой пользѣ, при извѣстныхъ состояніяхъ души, для облегченія пли удовлетворенія нѣкоторыхъ чувствованій, желаній и проч., и когда возбуждается то же самое состояніе души, въ какой бы то ни было слабой степени, то раждается стремленіе, въ сплу привычки и ассоціаціи, произвести тѣ же самыя движенія, хотя бы они и не приносили уже ни малѣйшей пользы» (*).

Это свое любимое положение, подъ которое Дарвинъ подводить все, что только можетъ, стараясь такъ или иначе, съ большимъ или меньшимъ успліемъ, подогнуть подъ него, поясняетъ онъ множествомъ примъровъ. Желая выбрать изъ нихъ наиболъе характерный, я однакоже не могу подыскать ни одного, который бы ясно и безъ натяжки указывалъ на привычку, наследственно переданную. Дарвинъ указываетъ на привычки личныя, напримъръ, на безсознательное надъвание перчатокъ при выходь изъ дома, но онь ничего не доказывають въ настоящемъ случаь; указываеть, далье, на такія дыствія, въ которыхъ нельзя усмотръть и тъни привычки: «Падая на землю», говорить онъ, «всякій, защищая себя, выставляеть руки впередъ, и, какъ замъчаеть профессоръ Алисонъ, немногіе могуть воспротивиться этому, добровольно иадая на мягкую постель» (**). Но вёдь это чисто рефлективное движеніе, которое уже по тому одному не могло произойти отъ привычки, что кто же и когда столь часто надаль, чтобь оть этого повторенія она могла образоваться? Дарвинъ приводить еще примёръ изъ животныхъ, хотя и не подходищій подъ разрядь экспрессій, но указывающій, по его мнънію, на пріобрътенный и усовершенствованный наслъдственною привычкой рядъ сложныхъ инстинктивно производимыхъ движеній: «Для принимающихъ ностепенную эволюцію видовъ», утверждаетъ онъ, «чрезвычайно поразительный примёрь совершенства, съкоторымъ могуть быть

^(*) Darw. Expr., pag. 28.

^(**) Ibid., pag. 31.

передаваемы самыя трудныя сочувственныя (consensual) движенія представляеть ночная бабочка сфинксь (macroglossa); ибо можно видеть какъ эта бабочка, вскоръ послъ выхода изъ кокона, неподвижно стоитъ въ воздухъ и вкладываетъ свой волосообразный хоботокъ въ маленькое отверстіе цвътовь; и никто, думаю я, никогда не видаль, чтобъ эта бабочка училась исполнять свою трудную задачу, которая требуеть столь безошибочнаго попаданія въ наміченную ціль» (*). Но и для принимающихъ теорію эволюціи изъ этого приміра видна только наслъдственная передача строенія крыльевь, мускуловь, нервовь, управляющихъ мускулами, и согласование всёхъ описанныхъ движеній можеть быть представлено въ виде весьма сложной машины, которая, будучи построена точно по образу другой, вполнъ воспроизводитъ и всь ся движенія. Передача привычки туть ничьмь не доказана. Примъръ дътей, постепенно научающихся ходить, или птенцовъ птицъ такимъ же образомъ паучающихся летать, не можеть повести къ заключенію, что у бабочекъ, за отсутствіемъ личнаго обученія, нужно принять въ замънь его обучение, такъ сказать, наслъдственное; что если у дътей и птиць только индивидуальная практика и привычка даеть возможность правильно употреблять и согласовать движенія мускуловъ ногь, или крыльевь, то у сфинксовь дело зависить оть подобныхь же упражненій и привычки, но только не индивидуальныхъ, а совершаемыхъ и постепенно усовершаемых въ длинномъ ряду поколеній. Такое заключеніе было бы неправильно, во-первыхъ потому, что и съ точки зрвнія эволюціи въ Дарвиновомъ смыслѣ можно отнести достиженіе означеннаго совершенства къ подбору, при коемъ потомству передавалось бы все болъе и болъе совершенное строеніе, а во-вторыхъ, аналогія была бы совершенно невърно примънена. Какъ у людей, такъ и у птицъ, и мускулы, и нервы, приводящіе въ движеніе ноги и крылья, въ раннемъ возрастъ ихъ далеко не совершенны и не достигли своего полнаго развитія, такъ что и употребленіе этихъ орудій движенія и самыя эти орудія совм'єстно и одновременно совершенствуются. Но у сфинксовъ, при выходъ ихъ изъ коконовъ, орудія движенія да и вся организація находятся уже въ полномъ совершенствь, а потому и дъйствують съ тою же высокою степенью совершенства какъ и у болье старыхъ бабочекъ. Да и у тъхъ млекопитающихъ, у которыхъ сейчасъ послъ рожденія ноги уже въ сильной степени развиты, какъ, напримеръ, у лошадей и ословь, -- жеребята и ослята сейчась же начинають бытать, безо вся-

^(*) Darw. Expr., pag. 30.

какъ только достаточно для сего окрѣпнутъ, могутъ летать безо всякакъ только достаточно для сего окрѣпнутъ, могутъ летать безо всякаго предварительнаго обученія (см. Romanes). Слѣдовательно, и относительно сфинксовъ мы должны признать наслѣдственную передачу только строенія, какъ и для всѣхъ животныхъ и растеній, но не пмѣемъ никакой нужды принимать сверхъ сего еще передачу пріобрѣтенной привычки, не имѣемъ надобности предполагать, чтобы прародители теперешнихъ сфинксовъ когда-либо хуже рѣяли надъ цвѣтами и съ меньшею ловкостью и точностью всовывали хоботокъ въ отверстія вѣнчиковъ, чѣмъ ихъ нынѣ живущіе потомки.

Также точно, нельзя согласиться съ тѣмъ, что люди сначала закрываютъ глаза, при видѣ чего-либо непріятнаго, а потомъ, будто бы, по привычкѣ дѣлаютъ то же самое при одномъ представленіи непріятнаго предмета. Тутъ, кажется мнѣ, нѣтъ не только наслѣдственной, но и личной привычки, потому что связь между впечатлѣніемъ и дѣйствіемъ пропсходитъ каждый разъ вновь, точно также какъ, если меня уколютъ, я отдерну руку, п опять отдерну же, если мнѣ живо представится, что мою руку укололи или хотятъ уколоть. Одинаковое дѣйствіе пропсходить въ обоихъ случаяхъ совершенно самостоятельно, потому что повторяется то же возбужденіе, хотя при воображеніи въ ослабленной степени, возбужденіе, которое, собственно говоря, въ обоихъ случаяхъ тождественно, то-есть въ обоихъ случаяхъ есть душевное представленіе, въ чемъ бы ни заключался его источникъ, во внѣшнемъ ли впечатлѣній, какъ въ первомъ, или въ воздѣйствіи воображенія, какъ во второмъ случаѣ, и привычкѣ тутъ вовсе нѣтъ мѣста.

Этотъ свой первый принципъ Дарвинъ дополняетъ слѣдующимъ: «Нѣкоторыя дѣйствія, сопряженныя привычкой съ нѣкоторыми душевными состояніями, могутъ быть отчасти подавляемы волей, и въ такомъ случаѣ мускулы, находящіеся подъ слабѣйшимъ контролемъ воли, такъ-сказать, болѣе склонны продолжать свою дѣятельность, производя этимъ движенія, которыя мы признаемъ экспрессивными. Въ нѣкоторыхъ же другихъ случаяхъ, удерживаніе какого-либо привычнаго движенія требуетъ другихъ легкихъ движеній, и они также экспрессивны» (*).

Это дополнительное начало весьма много помогаеть при объяснении различныхъ выраженій лица, и мысль его совершенно візрна, если опять-таки устранить то, что часто напрасно приписывается привычкі,

^(*) Darw. Expr., pag. 30.

которая тёмъ менёе должна имёть туть значенія, что главное дёло заключается здёсь въ различной степени подчиненности разныхъ мускуловъ воле, что, конечно, составляеть черту строенія, а не результать привычки.

Въ объяснение этого дополнительного начала приведу примъръ. При крикъ и плачъ дъти сокращають орбитальные мускулы глазъ и жмурять глаза; открывають роть, причемь дыствують и мускулы, поднимающие верхнюю губу и опускающие нижнюю; морщать переносицу и сокращеніемъ производящаго это морщеніе, такъ-называемаго пирамидальнаго, мускула, оттягивають лобный мускуль внизь. Но въ эрьломъ возрасть мы удерживаемся отъ крика и стараемся удержать слезы. Большая часть мускуловь при этомъ корощо намъ повинуется, но опускатели угловъ рта почему-то плоше другихъ слушаются воли, и потому углы закрытаго рта остаются отпущенными, что придаеть очертанію его разр'єза нісколько дугообразную къ верху выпуклую форму. Точно также, хуже другихъ повинуется воль и пирамидальный мускуль переносицы; но туть мы призываемь на помощь среднія кучки мышечныхъ фибръ лобнаго мускула, которыя противодвиствують пирамидальному и приподнимають среднюю часть лба, а вмёстё съ этимъ и внутренніе концы бровей. Отъ этого происходять посреди лба продольныя п вертикальныя морщины, аброви примають косое направленіе сверху и изнутри, внизъ и наружу. Такимъ образомъ, экспрессія, выражавшая крикь и плачь, сглаживается съ лица, но на немъ остается выражение печали или горя. Очевидно, что главная причина отпечатлівшагося на лиців новаго выраженія, замінившаго прежнее, заключается въ плохомъ повиновеніи вол'є отпускателей угловъ рта (depressores anguli oris) и пирамидальнаго мускула. Но отчего же они вышли изъ повиновенія, если даже и состояли въ ономъ? Дарвинъ принимаетъ это какъ фактъ, на основании изследований Дюшена, а не выводитъ какъ результатъ наследственной привычки, пріобретенной первоначально для какой-либо полезной цели. Следовательно, мы имеемъ предъ собою результать органическаго строенія, а вовсе не привычки, и должны, поэтому, въ отношенін къ экспрессін печали продолжать держаться выше приведенныхъ мичній Дюшена, Грасіоле или Мильнъ-Эдвардса, такъ какъ ничъмъ замънить ихъ не можемъ, и эта экспрессія должна выйти изъ-подъ того объяснительнаго начала, подъ которое подводить ее Дарвинъ.

Этими замѣчаніями на первый принципъ Дарвина я вовсе не думаю отвергать начало ассоціаціи или сопряженія. Оно, безъ сомнѣнія, играетъ весьма значительную роль какъ при эксирессіи, такъ и при

многихъ другихъ душевныхъ и тѣлесныхъ процессахъ; но зависитъ-то оно главнымъ образомъ отъ строенія организма и въ большинствѣ случаевъ не имѣетъ надобности быть выводимымъ изъ наслѣдственно-передаваемыхъ привычекъ.

2) Принципъ антитезиса или противоположенія.

«Нѣкоторыя душевныя состоянія ведуть къ пзвѣстнымъ привычнымъ дѣйствіямъ, которыя полезны какъ и въ нашемъ первомъ принципѣ. Если теперь возбуждается прямо противоположное состояніе души, то рождается сильное и невольное стремленіе къ совершенію движеній прямо противоположнаго свойства, хотя они не представляютъ уже никакой пользы, и такія движенія бываютъ въ иныхъ случаяхъ въ высокой степени экспрессивными» (*).

Вообще, всё объясненія полярности, бывшія въ такой модё у натур-Философовъ, кажутся мев шаткими, сомнительными и не только ничего не объясняющими, но еще и сами требующими объясненія, какъ явленія весьма темныя и непонятныя, такъ что эта знаменитая полярность и въ какомъ случат не можетъ быть принята за какое-то само по себь разумьющееся начало, подъ которое стоить только подвести явленіе, чтобы тімъ сділать его уже яснымъ уму. Такъ, напримъръ, необходимость двухъ половъ для произведенія новаго органическаго существа, будто бы, объясняемая требованіемъ закона полярности, остается тъмъ не менъе явленіемъ вполит тапиственнымъ, да п общая необходимость его оказалась мнимою вслёдствіе открытія безспорныхъ фактовъ партеногенезиса въ существахъ, имъющихъ раздъльные полы. Даже тамъ, гдв эта полярность несомнино существуеть какъ фактъ, а не въ видъ истолковательнаго принципа, какъ въ электричествъ и магнетизмъ, она совершенно непонятна и ничъмъ не была до сихъ поръ удовлетворительно изъяснена. Тъмъ болье непонятно это начало противоположенія или антитезиса въ примъненіи къ настоящему предмету. Откуда, въ самомъ дълъ, это стремление къ противоположному? Можно ли себъ представить, чтобы существовало непосредственное sui generis стремленіе нервныхъ токовъ направляться къ извъстнымъ мускуламъ только потому, что они какъ-то противоположны другимь, и даже не къ антагонистическимъ мускуламъ, каковы сгибатели и разгибатели (tensores et flexores) какого-либо опредъленнаго члена тъла, что было бы еще понятно, а часто просто къ совершенно другимъ мускуламъ, только производящимъ какое-нибудь дру-

^(*) Darw. Expr., pag. 28.

гое движеніе, болье или менье значительно разнящееся отъ перваго, но которое, собственно говоря, вовсе даже и нельзя назвать противоположнымь ему? Ла и вообще, въ движеніяхъ человъческаго и животнаго тела нельзя определенно сказать, какое движение считать противоположнымъ другому, если оно не есть прямой результатъ сокращенія антагонистическихъ мускуловъ. Всего лучше бы видъть это изъ примъра, но ни одного такого яснаго примъра Дарвиномъ не представлено. Для животныхъ, правда, не только описаны, но и представлены весьма характерные рисунки двухъ собакъ и одной кошки, въ состояніи враждебности и дружелюбнаго ласканія. У собакъ со враждебнымъ настроеніемъ, хвосты прямо подняты къ верху и выпрямлены почти какъ палки, у одной же изъ ласкающихся хвость направлень подъ среднимъ угломъ внизъ и на кончикъ загнутъ къ верху крючкомъ, а у другой опущенъ болбе и согнутъ нъсколько на сторону: изъ описанія видно, что она машеть имъ изъ стороны въ сторону. Почему же, спрашивается, считать эти положенія хвостовъ противоположными? И если положенія ихъ у ласкающихся собакъ различны, какъ же могуть эти различныя положенія быть противоположны одному и тому же третьему положенію у собакъ сердитыхъ? Напротивь того, у кошки, готовящейся къ дракъ, хвость лежить горизонтально на полу и немного волнисто изогнуть въ вертикальной илоскости, а у ласкающейся—прямо поднять вверхъ какъпалка. Опять, почему же это последнее положение противоположно первому? Положения хвостовъ были бы въ одинаковой степени различны, если бы ласкающаяся кошка опустила его прямо внизъ, какъ та, которая нарисована на страницѣ 128 и выражаеть испугъ. Слѣдовательно, если нельзя сказать, какое именно положение противоположно другому, то принципомъ антитезиса можно объяснить или почти все, что угодно, или ровно ничего. Я избралъ изъ этихъ рисунковъ хвосты, потому что различныя ихъ положенія легко съ точностію описать словами; но при помощи рисунковъ легко было бы показать тоже самое и на всякихъ другихъ частяхъ тёла.

Экспрессій человька, объясненных принципомъ антитезиса, во всей книгь Дарвина очень мало, и всь представленныя объясненія очень неудовлетворительны. Такъ, я никакъ не могу понять, почему качаніе головы изъ стороны въ сторону, составляющее весьма общеупотребительный знакъ отрицанія, должно почитаться противоположнымъ паклоненію головы впередъ, какъ знаку утвержденія; тогда какъ дъїїствительно антагонистическимъ движеніемъ было бы загнутіе головы назадъ. Другой примъръ экспрессивныхъ движеній, совершаемыхъ по

принципу антитезиса-и притомъ, по Дарвинову мибнію, наплучшій примъръ, -- состоитъ въ поднятіи плечъ къ верху, съ нъкоторыми еще сопровождающими его жестами рукъ, для выраженія безпомощности или оправданія въ томъ, что кто-либо не въ силахъ исполнить приказаннаго, или помочь бъдъ. И для этой экспрессіи приложены къ описанію фотографіи, снятыя съ актера Рейнлендера. Въ одной изъ нихъ выражается решимость и вызовь, въ другой-безпомощность, извиненіе, а въ третьей — даже подобострастное извиненіе (табл. 6, фиг. 2, 3 и 4). Выражение фигуръ, дъйствительно, очень характерно и передаетъ противоположныя состоянія духа; но, если обратить вниманіе на средства этого выраженія и особенно на положеніе плечь (главнаго туть жеста), то въ нихъ не оказывается ничего противоположнаго. У фигуры, выражающей ръшимость и вызовъ, плечи въ горизонтальномъ положеній; имъ приданъ угловатый, какъ бы четвероугольный видъ, что выражается англійскимь терминомь to square the shoulders, или épaules carrées. Но почему же поднятіе плечь должно представлять противоположность этому? Почему не такою же точно противоположностью было бы и опущение ихъ, и подание впередъ или назадъ?

Объяснительное значение этого принципа вообще очень трудно понять. Дарвинъ представляетъ на это два возможныя толкованія: первое заключалось бы въ томъ, что, по пользі, получаемой ніжоторыми животными отъ взаимнаго сообщенія ихъ чувствованій, тёлодвиженія свойства очевидно противоположнаго тімь, коими уже выражались некоторыя другія чувствованія, были сначала употребляемы произвольно и сознательно, а потомъ обратились въ привычныя п стали передаваться наслёдственно уже какъ непроизвольныя и инстинктивныя. Впрочемъ, это толкованіе онъ отвергаетъ самъ, находя, совершенно основательно, что оно более чемъ сомнительно (*). Но второе истолкованіе, которое онъ принимаеть, еще болье сомнительно, невъроятно и совершенно непредставимо. Совершение обыкновенныхъ, дъйствительно одно другому противоположныхъ движеній, каковы, напримъръ: поднимание и опускание тяжести, поворачивание направо пли налъво, сгибаніе и выпрямленіе всего тьла или частей его, при противоположныхъ импульсахъ воли, сделалось и у насъ, и у животныхъ привычнымъ. Эта привычка употреблять противоположныя орудія или противоположныя действія техъ же орудій (то-есть сокращеніе или ослабленіе мускула) при противоположных в желаніях в или стремленіях в,

^(*) Darw. Expr., pag. 61.

сопровождаемых в полным сознаніем их полезности ими вообще пхъ значенія, тъсно сопрягается (и такъ сказать переносится) со всякою вообще противоположностью въ ощущенияхъ и чувствованияхъ, и потому противоположныя движенія становятся выраженіемъ всякой пропивоположности въ ощущенияхъ и чувствованияхъ, хотя бы этими движеніями уже никакої цізли не достигалось, хотя бы они были вполнів безполезны, какъ всё движенія экспрессій (*). Но что же это объясняеть? Вёдь для этого надо допустить, что у людей и у животныхъ, кром'в непосредственнаго чувства того, какіе мускулы они должны употреблять для совершенія изв'єстнаго движенія-чувства, которымъ они несомивнио обладають, --есть еще и чувство того, какое двиствіе и какая совокупность мускульныхъ действій діаметрально противоположны такому движенію, и притомъ противоположны не реально (какъ у мускуловъ антагонистовъ), но, такъ сказать, въ отвлеченности, чтобы знать, какіе употребить при противоположномъ душевномъ состоянія.

Все для поясненія этого же неяснаго и сбивчиваго пункта своего ученія, Дарвинъ въ другомъ мѣстѣ говоритъ: «Привычка произвольно производить при противоположныхъ побужденіяхъ противоположныя движенія твердо установилась въ насъ практикою цѣлой жизни. Отсюда, если нѣкоторыя дѣйствія были правпльно совершаемы, согласно нашему первому принципу, при извѣстномъ состояніи духа, то будетъ спльное непроизвольное стремленіе къ совершенію прямо противоположныхъ дѣйствій подъ возбужденіемъ противоположнаго состоянія духа, все равно, будутъ ли эти дѣйствія сами по себѣ полезны пли нѣтъ» (***).

Я, напротивъ того, не думаю, чтобы что-либо подобное могло имѣть мѣсто. Намъ представляется что-либо пріятное; мы приближаемся къ нему, стараемся придти съ нимъ въ возможно близкую по его спеціальнымъ свойствамъ связь: кладемъ въ роть, нюхаемъ, трогаемъ, ощупываемъ, обнимаемъ, цѣлуемъ, и при этомъ принимаемъ соотвѣтственное выраженіе лица, дѣлаемъ соотвѣтственные нашему настроенію жесты. Всѣ мускулы дѣйствуютъ сообразно этимъ различнымъ родамъ приближеній. Намъ представляется что-либо непріятное, или страшное—мы удаляемся отъ этого предмета, отталкиваемъ его отъ себя, отвращаемся

(**) Darw. Expr., pag. 348.

^(*) Такъ дожно быть, кажется, понято истолкованіе, данное Дарвиномъ на стр. 65.

отъ него, и онять всё мускулы дёйствують сообразно этимъ цёлямъ удаленія, отталкиванья, отвращенія. И мы въ обоихъ случаяхъ достигаемъ своей цёли, все равно, дёйствуютъ ли въ насъ впечатлёнія реальшыхъ предметовъ, или только представленія пріятнаго или непріятнаго. Но ни въ томъ, ни въ другомъ случаё наши мускулы, или вообще наши органы не дёйствуютъ по противоположности къ первой ихъ дёятельности. Въ обоихъ случаяхъ дёйствіе прямое и положительное, а не носредственное и отрицательное. Отрицательнымъ по отношенію къ своей противоположности становится оно лишь чрезъ сравненіе, чрезъ произвольное приниманіе одного изъ нихъ за положительны. Да и вообще, отрицательное другаго значенія не имѣетъ. Если мы примемъ радость за положительное, то печаль, по сравненію съ нею, будетъ отрицательною, но вёдь мы можемъ принять и обратное; въ сущности же оба чувства одинаково ноложительны.

Дарвинъ, впрочемъ, очень рѣдко прибѣгаетъ къ объяснительному принцину антитезиса, — собственно въ тѣхъ лишь случаяхъ, когда, не находя возможности отыскать какую нибудь прямую пользу въ какомъ либо экснрессивномъ движеніи, и потому, не будучи въ состояніи отнести его къ какой-либо пріобрѣтенной нривычкѣ, онъ однакоже желаетъ избѣгнуть необходимости обратиться за объясненіемъ къ своему третьему нринцину, который исключаетъ всякую надобность въ привычкѣ и вообще ускользаетъ отъ его излюбленныхъ объясиительныхъ пріемовъ, то-есть не подводитъ экспрессію ни подъ начало подбора, ни подъ начало употребленія или неупотребленія органовъ.

3) Принципъ дъйствій, обязанных в своимъ происхожденіемъ строенію (constitution) первной системы, изначала уже независимых от воли, а до извъстной степени и от привычки.

«Когда чувствилище сильно возбуждено, первная спла производится въ излишествъ и передается въ извъстныхъ опредъленныхъ направленіяхъ, зависящихъ отъ связи (connection) нервныхъ ячеекъ, частію же отъ привычки; или же доставленіе нервной сплы можетъ, повидимому, прерываться. Этимъ путемъ происходятъ эффекты, которые мы признаемъ эксирессивными. Этотъ принципъ можетъ бытъ названъ, краткости ради, принципомъ прямаго дъйствія нервной спстемы» (*). «Конечно, прибавляетъ Дарвинъ въ поясненіе этого

^(*) Darw. Expr., pag. 29.

принципа, всякое движеніе, которое мы дѣлаемъ, опредѣляется строепіемъ нервної системы, но дѣйствія, совершаемыя въ повиновеніе волѣ, или по привычкѣ, или по принцппу антитезиса, исключаются отсюда сколько возможно» (**).

Принципъ этотъ самъ по себъ, конечно, очень теменъ, какъ говорить Дарвинь, но вёдь не более же темень, чёмь принципь привычки и вообще чемъ все, что относится къ действію нервовъ. По крайней мъръ, разъ признавъ его и не вдаваясь въ объяснение его самого. также точно какъ п въ объяснение привычки, мы понимаемъ дъйствіе нервовь; не такъ, какъ д'виствіе только-что изложеннаго принципа антитезиса, котораго мы въ сущности понять не можемъ. Взирая на предметь безпристрастно, мы приходимь къ заключенію, что главнымь образомъ одинъ этотъ принципъ и есть то начало, отъ коего зависятъ экспрессін и которому лишь отчасти помогають ябсколько и привычки, паследственность которыхъ, если иногда и можетъ быть допущена, то едва ли когда встрвчается необходимость принять, что эта наследственность переступаетъ границы вида. Въ самомъ дълъ, во всъхъ тьхъ случаяхъ, гдъ движенія экспрессій общи намъ и другимъ животнымъ, они не только могутъ быть подведены безъ малейшей натяжки подъ начало прямаго нервнаго действія, но именно крайняя натяжка и совершенио нев'проятныя предположенія должны быть д'влаемы для заміны этого начала наслідственно-переданною привычкой, все равно происходящею ин отъ ассоціаціи ощущеній, или отъ антитезиса. В'єдь только то можеть быть спеціально отнесено къ началу унаследованной привычки (и этимъ объяснение усилено, явление уяснено въ большей степени), что первоначально было сознательнымъ актомъ и чрезъ повтореніе перешло въ безсознательную привычку, которая уже передавалась насл'єдственно. Все же, что пзначала зависьло отъ непосредственнаго и прямаго дъйствія нервовъ (отъ переноса ли палишка нервной силы, или отъ перерыва доставленія ея, по словамъ Дарвина) можеть и теперь продолжать действовать также непосредственно; какая же надобность прибёгать къ унаслёдованной привычкё и въ этихъ случаяхъ, когда, если что и было унаследовано, то лишь сходныя черты нервной конституціи, что уже относится вообще къ вопросу о происхожденіи видовъ. Принятіе унаслідованія привычекъ и для этихъ случаевъ ровно ничего къ объясненію дъла прибавить не можеть, потому что, по темь же самымь причинамь, по которымь

^(*) Darw. Expr., pag. 66.

примое такое дъйствіе могло произойти въ нервый разь, оно можеть происходить и въ сотый, и въ тысячный, и въ милліонный разь. Привычка и унаслъдованіе привычки были бы тутъ столь же безполезны для объясненія дъла какъ, въ примъненіи къ объясненію дъйствія какой-либо паровой машины, принятіе привычки, пріобрътенной поршнемъ поочередно подниматься и опускаться (еслибы даже въ принятіи таковой не заключалось нельпости). Если и въ милліонный разъ, точно также какъ и въ первый, поршень поднимается отъ давленія пара, а опускается, положимъ, отъ давленія атмосферы, то къ чему же тутъ еще привычка?

Такимъ образомъ, вопросъ о значенія экспрессіи для Дарвинова ученія, то-есть вопрось о томъ, могуть ли, между прочимъ, и различныя экспрессіи человіка служить хотя отчасти доказательствомь происхожденія его отъ животныхъ, приводится къ вопросу о томъ, какое относительное значение должно придавать этому третьему объяснптельному принцину въ сравненіи съ двумя предшествующими? Отсюда становится понятнымъ, что Дарвинъ старался по возможности умалить его значение и преуведичить значение двухъ прочихъ. Этимъ объясняется и то, почему онъ приняда столь сомнительное начало, какъ принципъ антитезиса. Иное явленіе экспрессін, какъ, наприміръ, поднятіе плечь для выраженія безпомощности и извиненій, никоимъ образомъ не могло быть выведено изъ непосредственной и когда-либо и къмъ-либо сознаваемой полезности. Чтобы не отнести его къ третьему принципу, или не оставить вовсе безь объясненія, придуманъ особый способъ ассоціація по контрасту, тімь окольнымь путемь, который я изложиль по Дарвину въ предыдущемъ параграфъ.

Чтобъ оправдать мое положение объ умалении Дарвиномъ значения неохотно принятаго имъ третьяго приниппа и о преувеличения значения остальныхъ, укажу на примъръ того и другаго.

«Самый поразительный примъръ, хотя ръдкій и ненормальный, прямаго вліянія на тъло нервной системы, когда она сильно поражена, какой только можетъ быть приведенъ, это потеря цвъта волосъ, иногда замъчаемая послъ крайняго ужаса или горя. Приводится одинъ достовърный случай, когда у человъка, ведомаго на казнь въ Индіи, нэмъненіе въ цвътъ волосъ происходило такъ быстро, что было замътно на глазъ» (*). Я спрашиваю теперь, еслибъ это быстрое съдъніе волосъ не было явленіемъ столь ръдкимъ, исключительнымъ и ненормальнымъ,

^(*) Darw. Expr., pag. 67.

а всегда бы сопровождало крайнія степени ужаса или горя, какъ наприміть при ожиданіи скорой неизбіжной смерти, великихъ мученій, потери спльно любимыхъ людей и т. п., то получалось ли бы основаніе припутывать для объясненія этого сієдінія наслідственно передаваемую привычку? Полагаю, что никакого, а требовалось бы лишь признать тісную связь между цвітомъ волось и нікоторыми душевными состояніями, спльпо поражающими нервную систему; ибо та самая причина, которая объяснела бы намъ первое сієдініе, при данныхъ обстоятельствахъ, объяснила бы и тысячное, и милліонное съ совершенно одинаковою степенью удовлетворительности.

Но вотъ у насъ и дъйствительно есть примъръ другаго явленія, тоже не совсьмъ обыкновеннаго, хотя и несравненно болье частаго, а потому и считаемаго болье пормальнымъ, чъмъ съдъніе; это—подпятіе волосъ дыбомъ при спльпомъ ужасъ и гнъвъ; и Дарвинъ уже не относитъ его къ непосредственному нервному воздъйствію, но къ наслъдственно переданной привычкъ, которая сама произошла накопленіемъ часто повторяющихся, сначала добровольныхъ актовъ, сознаваемыхъ какъ полезные у разныхъ животныхъ, а потомъ, хотя и потерявшихъ это полезное значеніе, но сохраняющихся памятью, ставшею уже безсознательною, которую мы можемъ пазвать намятью органическою, то-есть наслъдственно передаваемою привычкой.

Это экспрессивное движеніе, которое у человіжа состоить въ подиятін волось не только на голові, но и на всемь тілів, что хорошо выражается французскимъ словомь horripilation, столь характерно и замічательно, и ведеть ко столь явнымъ заключеніямъ въ пользу или противъ Дарвинова ученія объ экспрессіи, какъ вспомогательнаго доказательства происхожденія человіка отъ низшихъ животныхъ, что памъ слідуеть разсмотріть его подробніє.

Дарвинъ приводитъ поэтовъ въ свидѣтельство, что при ужасѣ поднимаются у человѣка дыбомъ волосы: «Ты остудшъ мою кровь и поднялъ дыбомъ мои волосы», говорить Брутъ тѣни Цезаря. «Счеши внизъ его волосы; смотри, смотри, они торчмя стоятъ», говоритъ кардиналъ Бофоръ послѣ убіенія Глостера. Но не будучи увѣренъ, не примѣнили ли поэты къ человѣку того, что часто наблюдали у животныхъ, Дарвинъ обратился къ паблюденіямъ, сдѣланнымъ надъ сумасшедшими, которыя и удостовѣрили его въ томъ, что поднятіе волосъ дыбомъ у нихъ очень обыкновенно, какъ при ужасѣ, такъ и при пароксизмахъ бѣшенства (*). Такимъ образомъ, не можетъ быть сомнѣнія,

^(*) Darw. Expr., pag. 295-296.

что это странное явленіе существуеть и у человѣка, какь и у многихъ животныхъ. Но, говорить Дарвинь въ другомъ мѣстѣ, «нѣкоторыя экспрессіи у человѣка, какъ, напримѣръ, ощетиненіе волосъ, едва-ли могутъ быть поняты безъ принятія того, что человѣкъ существовалъ нѣкогда въ гораздо низшемъ и животно-подобномъ состояніи» (*).

Какъ же вывести теперь эту экспрессію чрезъ унаслѣдованіе отъ животныхъ предковъ? Дарвинъ начинаетъ съ того, что приводитъ множество примітровъ изъ различныхъ видовъ млекопптающихъ: обезьянъ. хищныхь, отрыгающихь жвачку, свиней, даже муравь бловъ и летучихъ мышей, а также изъ птицъ, у которыхъ поднимаются волосы дыбомъ или взъерошиваются перья, наконецъ и ящерицъ, у которыхъ поднимаются, если не отдёльныя чешуйки, которыя соотвётствують волосамъ и перьямъ, то по крайней мъръ спиные гребни, коими нъкоторыя изъ инхъ снабжены. Далье, Дарвинъ замъчаетъ, что приэтомъ еропатся п торчать даже волосы на хвость у нькоторыхъ млекопитающихъ, напримъръ, особенно ясно, у кошекъ. Это поднятие волосъ сопровождаеть частію гибвъ, частію ужась. «У кошекь это случается. повидимому, только при страх в (**), хотя у птиць», говорить Дарвинь. «кажется, гивы бываеть главною причиной поднятія перьевь; однакоже въроятно, что молодыя кукушки, если смотръть на нихъ въ гивадь, а также и куры, когда къ ихъ цыплятамъ приближается собака, ощущають, по крайней мъръ, и въкоторый ужась. Г. Тегетмейеръ (извъстный изслъдователь птицеводства) увъдомляетъ меня, что у бойцовыхъ пѣтуховъ поднятіе перьевъ на головѣ издавна уже признано въ пътушьну бояхъ за признакъ трусости» (***). Дарвинъ вносиль чучела змый къ пркоторымь обезьянамь, содержавшимся въ звыринцъ, и волосы ихъ мгновенно поднимались дыбомъ, особенно на хвостъ; конечно, обезьяны пугались змъй, и одинь ветеринаръ увъряль его, что у лошадей и рогатаго скота, коимъ онъ дълаль операціи и коихъ снова хотъль оперировать, волосы поднимались. Другіе примеры показывають, что это случается при гебев. «Я часто замечаю, говорить Дарвинь, «что волосы собаки особенно склонны подниматься, если она на половину разсержена, а на половину испугана, какъ наримъръ, когда видитъ какой-нибудь предметъ въ темнотъ» (****). Какъ же объяснить происхождение этого столь распространеннаго

^(*) Darw. Expr., pag. 12.

^(**) Ibid., pag. 96.

^(***) Ibid., pag. 100. (***) Ibid., pag. 96.

выраженія гибва п ужаса? Бремь, говоря о поднятій гривы у обезьянь, Midas Oedipus, прибавляеть, что онь дылають такь, «чтобы придать себь какъ можно боле страшный видъ» (*). Это объяснение принимаетъ п Ларвинъ. Ссылаясь на многочисленные примъры поднятія волось въ связи съ разными угрожающими тылодвиженіями, онъ продолжаеть: «Поэтому представляется едвали в фолтнымъ, чтобы координированное поднятіе накожныхъ прибавковъ, чрезъ которые животное является вз больших размирах и нажется страшеве своимъ врагамъ, было совершенио случайнымъ, побочнымъ (incidental) и безцъльнымъ результатомъ тревожнаго состоянія чувствилища. Это кажется столь же неввроятнымъ какъ то, чтобъ ощетинение иголь ежа и дикобраза, или распущение орнаментальныхъ перьевъ многихъ птицъ во время ихъ токованія были дійствіями совершенно безцільными» (**). Другими словами, Дарвинъ не хочеть объяснять разсматриваемаго явленія своимъ третьимъ принципомъ, по старается подвести его подъ первый. Но туть же и обнаруживается крайняя натяжка, имъ делаемая. Животное хочеть казаться какъ можно стращеве своему врагу и потому старается придать возможно большие размиры своему телу, чего и достигаеть ощетиненіемь волось. Но в'єдь это объясненіе годится только для поднятія волось при гнівь, когда животное можеть хотіть поразить свою добычу или своего врага страхомъ, но не при совершенно противоположномъ чувствъ ужаса, когда, напротивъ того, оно должно стараться скрыться, спрятаться, сдёлаться возможно менёе замётнымъ. то-есть умалиться, а не увеличиться, какъ во многихъ мъстахъ и самъ Дарвинъ толкуетъ совершаемыя при этомъ тълодвиженія. «Г. Вейръ (Weir) заключаеть изь своей обширной опытности», говоритъ онъ, «что поднятіе перьевъ причиняется гораздо бол'ве гивомъ, чемъ страхомъ; онъ полагаетъ общимъ правиломъ, что когла птицы испуганы, оне тесно прижимають все свои перья и вследстве этого уменьшають ихъ объемъ часто изумительно» (***). То же и въ другомъ мѣстѣ: «Испуганный человькъ сначала стоитъ подобно статуъ, неподвижно и безъ дыханія, или присъдаеть какъ бы инстинктивно. чтобы не быть замъченнымъ» (****). Но если и допустить это, по крайней мірі для человіка, то зачімь же поднимаются волосы на хвоств, да на немъ еще пренмущественно? Въдь это уже инкакого

^(*) Darw. Expr., pag. 96.

^(**) Ibid., pag. 102.

^(***) Ibid., pag. 99. (****) Ibid., pag. 102.

увеличенія фигуры не производить. Если же принять это поднятіе за явленіе рефлективное у птиць, за непосредственное нервное воздійствіе, тогда это точно также понятно и для хвоста, какъ и для прочихъ частей тыла. Какимъ же образомъ все это согласить?

Но при этомъ поднятіи волось въ гибв в пли въ ужас весть еще гораздо большее затруднение, которое повергаеть Дарвина въ совершенпое недоумение. Кэлликеръ открыль, что поднятие волосъ и перьевъ проповодится жокращениемъ маленькихъ мускуловъ, идущихъ къ каждому волосу и перышку и названныхъ поднимателями волось-аггесtоres pili. Но на бъду мускулы эти гладкіе, безъ поперечныхъ насъчекъ, то-есть мускулы непроизвольные, не подлежащие действию волп, п следовательно, ни мы, ни животныя не можемъ действовать посредствомъ ихъ сокращенія на волосы, какъ не можемъ непосредственно по желанію ускорить пли замедлить біеніе сердца. Это заставляєть Дарвина сказать, конечно, вполн'в основательно: «Изъ этихъ фактовъ очевидно, что поднятіе накожныхъ прибавковъ есть дійствіе рефлективное, независимое отъ воли, и на это дъйствіе, когда оно происходить подъ віяніемъ гитва пли страха, надо смотреть не какъ на способность, пріобретенную ради какой-либо выгоды, но какъ на побочный и случайный результать раздраженія чувствилища, по крайней мере вы значительной степени» (*), прибавляеть онъ, ради нѣкотораго ослабленія сдѣланнаго сознанія. На этомъ и слѣдовало бы остановиться, ибо очевидно, что въ этомъ и заключается все объяснение этого факта, точно такъ же какъ и съдънія волосъ, --- явленій различающихся между собою только степенью этого раздраженія чувствилища и его непосредственнаго нервнаго вліянія. Но, какъ мы сейчась видёли, это кажется ему недостаточнымъ и нев роятнымъ, по той связи, которая существуеть между поднятіемь волось и различными произвольными дъйствіями, и ему всетаки хочется непремънно подвести поднятіе волось подъ принципъ движеній благопріобратенныхъ изъ-за какойнпбудь пользы и обратившихся затымь въ привычку, которая стала передаваться насабдственно. И воть Дарвинъ старается примирить два несогласимые между собою взгляда.

«Здъсь встръчаемъ мы большое затрудненіе», восклицаетъ Дарвинъ. «Какимъ образомъ сокращеніе гладкихъ непроизвольныхъ мускуловъ, arrectores pili, могло быть координировано съ сокращеніемъ

^(*) Darw. Expr., pag. 102.

мускуловь, подлежащихь воль для той же самой спеціальной цили?» Очень просто: потому что затруднение совершенно напрасно придумано. Стоитъ только выбросить подчеркнутую часть приведеннаго мъста. Эти сокращенія различныхъ сортовъ мускуловь вовсе и не служать для той же спеціальной цели; увеличеніе объема тела и прилапіе себъ чрезъ это болье страшнаго вида есть ни на чемъ не основанная вылумка и натяжка, уже по одному тому, что еслибы это даже и годилось при гибвв, то совершенно никуда не годител при страхв и ужась, когда человькь и животное думають только о своемь спасеніи быствомы или даже совершенно парализуются; они обливаются холоднымь потомь, часто кольцеобразно-сжимательные мускулы, сфинктеры, непроизвольно ослабляются, и кишки и мочевой пузыры выпоражниваются. Выль это также непроизвольный результать сильнаго пораженія чувствилища, который уже никакъ пе координируется съ имъющими місто, при этомъ крайнемъ вліяніц страха, произвольными мускульными сокращеніями. Не болье координаціи и въ пепроизвольномъ поднятін волось дыбомъ. Но Дарвину необходимо это непроизвольное и вполнъ рефлективное дъйствие подчинить принципу добровольнаго и постепеннаго пріобрътенія, доставляющаго пользу, п онъ придумываеть для этого деб и даже три гипотезы, одинаково не выдерживающія крптикп.

«Еслибы мы могли предположить, что приподниматели волосъ были произвольными мускулами и лишь въ послъдствіи потеряли свои насъчки и стали непроизвольными, дъло стало бы сравнительно простымъ». О, конечно, очень простымъ! Тогда поднятіе волось стало бы для нихъ до того обычнымъ деломъ, что вскоре, по излишеству воздействія воли, имъ, такъ сказать, не было бы необходимости нивть строеніе, ставящее ихъ отъ нея въ зависимость; они повиновались бы ей, такъ сказать, подразумъвательно, такъ сказать, всегда ее предупреждая. Но «я не знаю, есть ли хоть какое-пибудь доказательство въ пользу такого взгляда», принуждень онь, на бъду свою, добавить. Правда, что превращение въ обратномъ направлении казалось бы гораздо легче, «потому что произвольные мускулы находятся въ гла комъ состояніи у зародышей высшихъ животныхъ и въ личинкахъ нъкоторыхъ раковъ» (*). Но какая же въ этомъ польза, когда arrectores pili п до сихъ поръ произвольными не сдълались, а еслибъ и сдълались, то обратно и назадъ ничего бы не объясняли?

«Мы можемъ принять, что первоначально тревожное состояніе

^(*) Darw. Expr., pag. 102 u 107.

нервпой системы слегка дъйствовало на arrectores pili подъ вліяніемъ гитва и ужаса, какъ это безъ сомивии бываеть при такъ-называемой гуспной кожѣ предъ лихорадочнымъ нароксизмомъ. Животныя были повторенио возбуждаемы гнівомь и ужасомь вь теченіе мпогихь покольній, и всльдствіе сего, прямыя воздыйствія растревоженной нервной системы на накожныя прибавки были почти съ достовърностно усилены чрезъ привычку и *чрезъ стремленіе первной силы* легко и удобно (readly) проходить по привычнымъ каналамъ» (*). Подчеркнутое мъсто не особая добавочная какая-либо причина, но пе болье какъ перпфразъ привычки, то-есть въ сущности ничего не объясняющее физіологическое объяснение. Но, какъ бы то ни было, предположение, что гладкие мускулы, для пріобретенія способности къ полной деятельности, нуждаются еще въ пособін привычки, это есть гипотеза не только совершенно произвольная и лишняя, но и заключающая въ себъ внутреннее противорвчіе. Въ самомъ дв. в, если этихъ мускуловъ первоначально не было, то не могло быть и упражнения ихъ и, очевидно, пе могло пропзойти и привычки; если же мускулы уже были, но не было еще привычки, то мускулы не могли проявлять своей дъятельности или проявляли ее въ слабой пичтожной степени,—тогда для чего же онп были, какъ и почему явились? Какая была въ нихъ польза? А слъдовательно, по Дарвину, какая и причина ихъ происхожденія? вёдь безъ привычки они предполагаются бездіятельпыми. Очевидно, Дарвинъ здъсь впадаетъ въ ту невылазную логическую трясину, которая пазывается circulus vitiosus. Это усовершенствованіе и усиленіе двіїствія гладкихъ мускуловъ посредствомъ упражненія Дарвинъ думаеть подкрыпить наблюденіями надъ поднятіями волось у сумасшедшихъ, у которыхъ чувство гивва п ужаса очень часто повторяется, а потому и волосы пріучаются спльно подниматься. Но это совершенно невърное толкованіе. Гнъвъ, доходящій до бъщепства и ужаса, бываеть у сумасшедшихъ въ крайней степени, следовательно и раздражение нервной системы и тревожное состояние общаго чувствилища у нихъ столь же крайнія, а поэтому и воздійствіе ихъ на приволосные мускулы бываеть столь же крайнимъ и частымъ, и повтореніе и при-вычка туть ин при чемъ. Это доказывается всёми примёрами, приведенными Дарвиномъ, изъ коихъ видно, что коль скоро сумасшедшіе успоконвались и выздоравливали, то и поднятие волось прекраща-лось (**), следовательно не образовалось привычки поднимать волосы,

^(*) Darw. Expr., pag. 103.

^(**) См. о сумасшедшихъ, Darw. Expr., pag. 295-298.

сколь бы часто и въ какой бы сильной степени ни дъйствовала причина, производившая этотъ результатъ. Вотъ все, что можно заключить изъ примъровъ сумасшедшихъ. Раскладываемъ сильный огонь, разводимъ много паровъ, и машина дъйствуетъ усиленно; съ прекращеніемъ же усиленной топки ослабъваетъ и дъйствіе. Въ примъръ сумасшедшихъ не болье мъста привычкъ, чъмъ въ дъйствін этой машины.

Ло сихъ поръ мы все-таки не видимъ еще ничего, кромъ прямаго возавиствія нервной системы, хотя и успливаемаго привычкой, то-есть паходимся пока еще въ объяснительной сферф третьяго принципа. Какъ же совершается переходъ къ первому принципу? «Какъ скоро способность подниманія волось была такимь образомь увеличена пли усилена у животныхъ, они часто должны были видеть волосы и перья дыбомъ приподнятые у соперипчествующихъ съ ними и взбъщенныхъ сампевъ, и объемъ ихъ твла такимъ образомъ увеличеннымъ. Въ этомъ случат представляется возможнымъ, что они могли пожелать и сами показаться большихъ размёровъ и стращийе своимъ врагамъ. памъренно принимая угрожающее положение и испуская ръзкие звуки, и эти выраженія стали, послів нікотораго времени, инстинктивными чрезъ привычку» (*). Удивительное дёло! Если эти подражатели были разсержены, то выражали свое внутреннее состояние точно также какъ и тъ, которымъ подражали, и не видно, зачъмъ же тутъ нужно было подражаніе; если же подражаніе относится къ поднятію волось дыбомъ, то, во-первыхъ, какъ бы ни было велико желаніе ихъ подражать, желаніе это не могло им'єть д'єйствія на гладкіе и потому непроизвольные мускулы, а во-вторыхъ, если у самихъ образцовъ волосы ерошились безо всякаго подражанія кому бы то ни было, почему бы имъ не ерошиться по тымъ же самымъ причинамъ и у подражателей, которымъ, следовательно, подражание становилось совершенно безполезнымъ. Если явленіе объясняется прямо и непосредственно у первыхъ, то столь же прямо и непосредственно объясняется и у вторыхъ, а если у этихъ последнихъ требуется подражаніе, то оно точно также требуется и у первыхъ; а этимъ кому же подражать? Значить и туть такой же circulus viliosus, какь только-что приведенный выше.

Впрочемъ, всю недостаточность и нелогичность своего объясненія, кажется, замічаетъ и Дарвинъ, ибо въ конці своихъ объясненій видитъ себя принужденнымъ обратиться ко всеотпирающему ключу естествен-

^(*) Darw. Expr., pag. 103 # 104.

наго подбора: «Не должны мы также просмотръть долю, которую могли играть изм'внчивость и естественный подборь», прибавляеть онь, «потому что самцы, которымъ удавалось придать себъ видъ, наиболье внушающій ужась ихъ соперникамь и другимь врагамь, хотя бы и не во всепревозмогающей степени, оставляли среднимъ числомъ болъе многочисленное потомство для унаслъдованія ихъ характерныхъ свойствъ, каковы бы они ни были п какъ бы они ни были пріобрътены, чъмъ другіе самцы» (*). Но что же туть должно было произойти подборомъ? Во-первыхъ, сами мускулы arrectores pili; во-вторыхъ, ихъ поднятие при возмущении нервной системы гитвомъ и ужасомъ. Но въдь это свойство общее двумъ классамъ позвоночныхъ, млекопитающимъ и птицамъ, слъдовательно должно бы произойти у общаго ихъ прародителя; но отличія между этими двумя классами таковы, что п въ самыхъ смълыхъ генеалогическихъ системахъ не производятъ ихъ другъ отъ друга, не производять даже отъ общаго прародителя изъ класса пресмыкающихся; следовательно, надо бы еще ниже по лестнице организмовь отыскивать тоть узель, то соединительное звено, которое соединяло бы общимъ происхожденіемъ прародителей итпиъ и млекопитающихъ. Но у такого прародителя, конечно, не было еще ни перьевъ, ин волосъ, на которые эти arrectores могли бы дъйствовать; если были чешуп, то странно было бы принять у этого гипотетическаго существа способность приподниманія чешуй, которой нъть у теперешнихъ, покрытыхъ чешуями, пресмыкающихся. Следовательно, надо прибытнуть къ самостоятельному и отдыльному пропсхождению этого признака у спеціальныхъ прародителей этихъ двухъ классовъ, или отдъльно у всъхъ птицъ и млекопитающихъ, которыя имъ обладаютъ. Но въ такомъ случав это должно бы быть признакомъ крайней и всеобщей важности, такой, что всё тё особи двухъ высшихъ классовъ животныхъ, которыя не получили его себъ въ наслъдство, должны бы были преимущественно погибать. Главное же возражение состоить въ томъ, что этотъ сложный мускульный аппаратъ долженъ быль бы появиться разомъ для всёхъ волось и перьевъ въ полномъ развитіи, и отправленіе его совершаться въ полной силь; ибо, еслибы главная польза и этого аппарата и его д'ятельности проявилась въ очень слабой степени, еслибы только нъкоторые волосы въ мало замътной степени приподнялись то тамъ, то здъсь, кого бы это испугало, кому бы придало страшный видь, и тогда какъ бы это укръпилось подборомъ?

^(*) Darw. Expr., pag. 104.

Мы видимъ, что поднятіе волось или перьевъ при гибвѣ и ужасѣ, которое замѣчается у многихъ млекопитающихъ—у итицъ и у человѣка, не можетъ быть объяснено ин нослѣдствіемъ переданной привычки, ни какъ результатъ подбора, между тѣмъ какъ оно очень просто объясняется прямымъ и непосредственнымъ нервнымъ вліяніемъ, какъ необходимый результатъ общности мускульнаго и нервнаго строенія, которое существуетъ и у человѣка, и у этихъ животныхъ. Конечно, въ корнѣ своемъ это объясненіе недостаточно, но эту недостаточность раздѣляетъ съ нимъ и вообще всякая нервная дѣятельность, которую, однакоже, Дарвинъ принимаетъ по необходимости за одинъ изъ своихъ объяснительныхъ принциповъ, и если имъ объясняется сѣдѣніе волосъ и многія другія явленія, почему же не остановиться на немъ и при (въ сущности однородномъ съ нимъ) нервномъ вліяніи на поднятіе волось, хотя оно и обыкновеннѣе, и такъ-сказать нормальнѣе перваго?

Я счель нужнымь съ особою подробностью остановиться на этомъ неудачномъ примъръ старанія Дарвина какъ можно болье уменьшить и ограничить объяснительную сферу его третьяго принципа въ пользу перваго, но и всъ другіе примъры приводять насъ къ тому же заключенію.

Въ доказательство того, что прямаго и непосредственнаго нервнаго вліянія недостаточно для большей части движеній экспрессіи, но что кромъ его необходимо еще промежуточное дъйствіе привычки наслъдственно переданной, Дарвинъ приводитъ следующее соображение: «Душевное движеніе (чувство) можеть быть очень сильно, но будеть имъть очень слабое стремление вести за собою движение какого бы то ни было рода, если оно уже обыкновенно не вело къ произвольнымъ дыствіямь для своего облегченія или удовлетворенія; если же движенія возбуждаются, то они опреділяются въ значительной мірті тіми, которыя уже часто и добровольно совершались для какой-нибудь опредъленной цъли, подъ вліяніемъ того же душевнаго движенія» (*). Въ примъръ такихъ чувствъ сильныхъ, но не возбуждающихъ однако спльныхъ экспрессій, онъ приводить материнскую любовь, выражающуюся лишь въ легкихъ ласкательныхъ движеніяхъ, улыбкахъ и ибжныхъ взглядахъ, замъняемыхъ вскакиваніемъ, угрожающимъ видомъ, краснотой лица, искрометными взорами, поднятіемъ груди, расширеніемь ноздрей и сердцебіеніемь, если кто нам'трень обид'ять ся ребенка,

^(*) Darw. Expr., pag. 71, 72.

потому что здѣсь чувство простой материнской любви замѣнилось чувствомъ гнѣва. Также точно и всякая черная ненависть, подозрительность, зависть и ревность (если не переходятъ въ гнѣвъ) не выказываются рѣзкими внѣшними признаками и движеніями (*).

Что же этимъ доказывается? Вовсе не то, чтобы сильныя экспрессивныя движенія были результатомъ предшествовавшихъ быстрыхъ и произвольных движеній, обратившихся вь привычку наследственно переданную, а то, что гибвъ, ужасъ п тому подобныя быстрыя и сп. вныя волненія требовали не въ прошедшемъ только, а и теперь требують мгновеннаго д'яйствія—нанесенія протпвнику вреда, пли спасенія отъ него, такъ что, если мы и удерживаемся волею отъ ихъ наружнаго проявленія, то тымъ не менье внутрепнія, независимыя отъ воли движенія, какъ напримъръ сердцебіеніе, красньніе, дрожаніе и т. п., продолжають происходить, и это вовсе не по привычкв, а по двойственности нервнаго вліянія, съ одной стороны возбуждающаго дійствія, а съ другой, удерживающаго ихъ. Ненависть же, зависть, мщение или материнская любовь, хотя также чувства спльныя, но постоянныя. Это состояніе души, а не кратковременныя проявленія ея, состоянія остаюющіяся при всякихъ другихъ движеніяхъ и при всякихъ другихъ спокойныхъ положеніяхъ, и потому, будучи общими состояніями, они и не подуждають къ быстрымъ игновеннымъ движеніямъ, такъ-сказать ко взрывамъ движеній. Къ чему же тутъ впутывать привычку и насл'ядственность, когда и безъ нихъ все удовлетворительно объясияется? Такъ какъ нътъ побужденій къ движеніямъ, при этихъ хорошихъ п дурныхъ чувствахъ, именно теперь, въ настоящее время, а не то, что ихъ не было въ прошедшее время у насъ же или у нашихъ предковъ, то нътъ и результатовъ отъ несуществующихъ побужденій, совершенно независимо отъ того, существовали ли они прежде или нътъ.

Въ противность этимъ спокойнымъ чувствамъ, такъ объясняетъ Дарвинъ привычкой тѣ сильныя экспрессивныя движенія, которыми человѣкъ и животныя выражаютъ сильную боль, гнѣвъ или ужасъ: «Сильная боль понуждаетъ всѣхъ животныхъ, и побуждала ихъ въ теченіе безчисленныхъ поколѣній, дѣлать самыя напряженныя и разнообразныя усилія, чтобъ избавиться отъ причины страданія. Такая привычка упражнять съ величайшею силой всѣ мускулы была установлена для всѣхъ случаевъ, когда испытывалось большое страданіе». Опять и тутъ введена привычка, да еще въ безчисленномъ ряду поколѣній, ни

^(*) Darw. Expr., pag. 78, 79.

къ селу, ни къ городу, ръшительно не понятно для чего. Боль произвела разъ большія усилія тѣла—да! но не разъ только, а каждый разъ производить ихъ, когда тѣло ее ощущаетъ, столь же прямо и непосредственно въ милліонный, какъ п въ первый разъ. Крики, вопли, судорожныя искривленія тѣла, маханіе головы, дрожь, трепетаніе, все это каждый разъ послѣдствіе того же прямаго дѣйствія нервовъ, какъ и въ любой изъ предыдущихъ разовъ, какъ въ самый первый разъ, когда еще и не отъ кого было ихъ наслѣдовать.

Но, кром'в разных усиленных судорожных движеній лица п тыла, боль вынуждаеть еще и у людей, и у животных вопли и крики. «Такъ какъ мускулы груди и голосовых органовъ», продолжаеть Дарвинь, «обыкновенно употребляются, то они становятся въ особенности склонны (liable) быть приведенными въ двиствіе, и громкіе крики будуть испускаемы» (*). Но выдь очевидно, что дыло пропсходить совершенно наобороть; не отъ привычки, не отъ того, что они обыкновенно употребляются (аге habitually used), стали опи особенно склонны воспринимать воздыствіе нервовъ, а отъ ихъ пригодности, отъ приноровленности ихъ строенія, стали они обыкновенно употребляться, или возникла привычка ихъ употребленія.

Подобнымъ же образомъ старается Дарвинъ подвести подъ привычку и наслёдственную передачу ея различныя симптоматическія движенія или экспрессіп гивва и ужаса; неохотно уступая ивкоторую долю пхъ происхожденія прямому действію нервнаго возбужденія, опъ сколько возможно старается отнести ихъ къ участию своихъ излюбленныхъ принциповъ. Но приведенныхъ примъровъ, думаю, достаточно, чтобы показать, что всё эти старанія безуспёшны и приводять къ ошибочнымъ выводамъ и заключеніямъ, такъ какъ употребляемый имъ при этомъ методъ доказательствъ остается все тотъ же. Поэтому, понятно, что рефлективныя движенія, которыя именно и подходять подъ третій объяснительный принципъ Дарвина, такъ что всякій и сталь бы искать пхъ въ главъ, трактующей о непосредственномъ нервномъ вліяніи, отнесены имъ подъ рубрику явленій, подходящихъ подъ объясненіе первымъ его принципомъ. Дарвинъ такъ и говоритъ, что «ему было необходимо показать, что по крайней мъръ нъкоторыя изъ нихъ (рефлективныхъ движеній) могли быть первоначально пріобрівтены чрезъ посредство воли ради удовлетворенія желанія или ради облегченія непріятнаго

^(*) Darw. Expr., pag. 72.

ощущенія» (*). Изъ его изложенія видно, что онъ подраздъляєть рефлективныя движенія на три категоріп: 1) на движенія изначала рефлективныя по непосредственной нервной связи, 2) на движенія, сдѣлавшіяся рефлективными изъ произвольныхъ п сознательныхъ въ теченіе жизни того же пидивидуума и 3) на движенія, обратившіяся изъ сознательныхъ въ рефлективныя, которыя постепенно п мало по малу пріобрѣтались, накоплялись и наслѣдственно передавались въ длинномъ ряду покольній. Дарвинъ опредѣляєть ихъ такъ: «Кажется въроятнымъ, что иѣкоторыя дьйствія, совершаемыя въ началь созпательно, превратились чрезъ привычку п ассоціацію въ рефлективныя дьйствія и теперь столь крѣпко утверждены и унаслѣдованы, что совершаются, даже когда не представляють уже ни мальйшей пользы, всякій разъ, какъ возникають тѣ же причины, которыя первоначально возбуждали ихъ чрезъ посредство воли» (***).

Рефлективныя движенія второй категоріп очень обыковенны, но какъ пидпвидуумами пріобрьтаются, такъ съ пидпвидуумами и исче-Таковы, наприм'връ, плаваніе, ізда верхомъ, танцованіе, заютъ. фехтованіе, чтеніе, письмо, твердое механическое выучиваніе напзусть (когда мы доходимъ до повторенія словъ въ заученномъ порядкі даже безъ соединенія съ ними какого бы то ни было смысла и путаемся при какомъ-либо развлечении и нарушении этого порядка), и наконецъ самый языкъ. И тутъ можно замътить нъкоторую постепенность въ полноть рефлективности такимъ образомъ выученнаго. Такъ, напримъръ, и составление танцовальныхъ пли фектовальныхъ движений изъ отдъльныхъ па п пріемовь, терцій, кварть п т. п., и бъглость разговора, и наконецъ цълый языкъ, могутъ быть совершенно забыты безъ упражненія, а пріемы плаванія, разъвыученные, никогда не забываются и невольно повторяются, когда человъкъ падаетъ въ воду, хотя бы нъсколько льть предъ тъмъ не плаваль, даже не входиль въ воду, хотя конечно и будеть хуже плавать, съ меньшею ловкостью, скоростью и продолжительностью. Но, такъ накъ этого рода рефлективныя пріобрътенія никогда не передаются наслъдственно, то и при объясненіп экспрессій не имъють значенія. Рефлективныя движенія пришимаемой Дарвиномъ третьей категоріи, очевидно, самыя пригодныя для его теоріи; такъ какъ аналогія съ рефлективными движеніями второй категорін, которыя, хотя и произошли отъ дійствій наміренных и произвольныхъ, но наслъдственно не передаются, по крайней мъръ въ

^(*) Darw. Expr., pag. 42.

^(**) lbid., pag. 32.

большинствы случаевь, не даеть еще намъ права считать эту наслыдствениую передачу за общее и строго установленное правило, п пользоваться ею дозволяется разв'в только въ исключительных в случаяхъ. можеть-быть только въ техъ, когда движенія суть результать наследственно переданной особенности въ строеніи, а не на оборотъ. Но прим'вры, приводимые Дарвиномъ, более чемъ сомнительны и должны быть отнесены къ первому разряду рефлективныхъ движеній. Такъ онь говорить: «Если мы сознаемь присутствие раздражающей частицы въ носу или дыхательномъ горль, то-есть, когда раздражены тъ же чувствительныя нервныя ячейки, какъ и при чиханіи и кашляніи, мы можемъ произвольно извергнуть эти частицы, съ усиліемъ выталкивая чрезъ эти проходы воздухъ; но не можемъ сдёлать этого даже приблизительно съ тою силой, быстротой и точностью какъ при действіи рефлективномъ» (*), что совершенно справедливо. Но туть справедливо и то, что, какъ бы часто ни случалось намъ прибъгать къ этому искусственному изверженію такихъ частиць, мы не пріучимся настоящимъ образомъ чихать и кашлять въ этихъ случаяхъ; однакоже Дарвинъ говорить далье: «Ввроятно, что чиханіе и кашлянье были первоначально пріобрітены привычкой изверженія, сколь возможно усиленнаго, всякой раздражающей частички изъ чувствительныхъ воздушныхъ путей» (**). Но въдь и первоначально частички извергались не по пному чему, какъ потому, что онъ раздражали перпферические нервы дыхательныхъ путей, и теперь делають оне то же самое, однако же съ различною силой, такъ что пногда вызывають только намеренное и произвольное ихъ выталкивание откашливаниемъ, иногда же, помимо нашей воли, производять кашель и чиханіе; почему же первоначально онь должны производить лишь одно первое двиствіе, которое, какъ свидетельствуеть опыть, теперь никогда не достигаеть совершенства втораго? Какое же основание принять, что оно достигалось прежде п въ такомъ совершенномъ видъ перешло въ привычку и передалось унаслідованіемъ какъ рефлективное? Если же оно этого совершенства п прежде не достигло, то понятно, что и въ привычку перешло бы въ столь же несовершенномъ видь, а тогда откуда бы взять намъ совершенное чиханіе и кашляніе? Не проще ли и туть приписать той же причинъ то же дъйствие и теперь, какъ прежде, то-есть признать чиханіе и кашель за рефлективныя движенія первой категоріп?

^(*) Darw. Exrp., pag. 37.

^(**) Ibid., pag. 40.

Вотъ еще примъръ Дарвинова истолкнованія рефлективнаго движепія. Когда при внезапномъ шум'в челов'якъ встрепенется (start), то это сопровождается у варослыхъ миганіемъ въкъ; но дъти двухнедъльнаго возраста, какъ Дарвинъ паблюдалъ это надъ своими собственными дътьми, хотя также встрепенутся при шумъ, но миганія при этомъ не бываеть. И далье, когда онъ потрясаль картонною коробочкой близко предъ глазами своего 114-ти-дневнаго ребенка, тотъ не мигалъ, но если клаль въ коробочку нъсколько конфетокъ, то при брянчаніи. этимъ производимомъ, тотъ мигалъ при вздрагивания. Дарвинъ справедливо считаетъ невозможнымъ, чтобы тщательно оберегаемое дитя могло узнать изъопыта, что бряпчаніе возлів глазь указываеть па ніжоторую опасность, и потому полагаеть, «что такой опыть быль спеціально пріобретень въ более поздпій возрасть, въ теченіе длиннаго ряда покольній, и что, изо всего, что мы знаемь о наследственности, нътъ ничего невъроятиаго въ передачъ привычки потомству въ возрасть болье ранній, нежели тоть, въ которомь пріобрыли его родители» (*). Но очевидно, что объяснение это никуда не годится, потому что и въ длинномъ ряду поколеній было, очевидно, слишкомъ мало случаевь убъдиться изъ опыта въ опасности при звукъ, производимомъ около глазъ, и въ сравнительной безопасности, или по крайней мъръ значительно меньшей опасности, при движеніи какого-нибудь предмета у самыхъ глазъ, безъ издаваемаго имъ звука. Копечно, очень много разныхъ звуковъ и шумовъ слышали длинные ряды покольній въ теченіе ихъ жизни, п огромное большинство изъ пихъ не сопровождались никакою опасностію: откуда же взялась такая привычка съ такимъ тонкимъ различениемъ сравнительно большей опасности при движении чего-либо предъ глазами съ шумомъ, чёмъ безъ шума? Не гораздо ли проще и тутъ принять пепосредственное вліяніе шума, безъ промежуточнаго действія привычки, то-есть видеть въ миганіп, сопровождающемъ встрепенутіе, естественно рефлективное движеніе первой категоріп? Если же у очень маленьких дітей этого еще не бываеть, то безь сомнінія потому, что шумь, какь и всі впечатлінія, дійствуєть на нихъ еще совершенно неопредъленнымъ образомъ, что они еще не отличаютъ вившняго міра отъ своего внутренняго состоянія, и что опреділенная рефлективная связь между впечатленіями и движеніями различныхъ органовъ у нихъ еще не установилась.

Но Дарвинъ не удовольствовался раздъленіемъ рефлективныхъ

^(*) Darw. Expr., pag. 39.

движеній на три категоріп и отнесеніемъ напвозможно большей доли ихъ къ третьей и напвозможно меньшей—къ первой; онъ и относительно тъхъ движеній, которыя самъ принуждень по очевиднымъ причинамъ отнести къ первой категоріи, старается своими толкованіями сколь возможно ослабить значеніе ихъ первоначальности и первобытности.

Такъ, про сердце Дарвинъ говоритъ: «Но, если человъкъ или лошадь встрепенется (start), сердце сильно бъется о ребра, и здёсь можно поистине сказать, что мы имеемъ примеръ органа участвующаго въ общемъ рефлективномъ движеніи тіла, который никогда не быль подъ контролемъ воли» (*), то-есть ны имбемъ примбръ настоящаго рефлективнаго движенія первой категоріи, и къ объясненію его онь объщаеть возвратиться въ одной изъ следующихъ главъ. Что же мы тамъ находимъ? Установивъ чувствительность сердца ко всякому роду вившнихъ стимуловъ, онъ говоритъ, разсуждая о гибвв: «Сердце быется, безъ сомнинія, тоже возбуждаясь непосредственнымь образомъ, по по всёмъ вёроятіямъ, будеть возбуждаемо также и чрезг посредство привычки. Мы знаемъ, что всякое большое усиліе, произвольно дълаемое, -- дъйствуетъ на сердце... а нервная спла свободно п легко течеть по обычно употребляемымъ каналамъ, то-есть чрезъ нервы произвольнаго и непроизвольнаго движенія, и чрезъ нервы ощущенія. Такимъ образомъ, даже умъренный итогъ (amount) усилій будетъ стремиться действовать на сердце, и мы можемъ быть почти уверены что, по принципу ассосіаціп, всякое ощущеніе или волненіе, какъ сплыная боль пли гитвъ, которые обыкновенно вели къ зпачительному мускульному действию, возымеють непосредственное вліяніе на притокъ нервной сплы къ сердцу, хотя бы въ это время и не было никакого мускульнаго усилія» (**). То-есть, другими словами, при гиты сердце сильно быется, такъ сказать, по наслъдственно переданной памяти того результата, который производился на сердце у низшихъ человіческихъ или еще животныхъ предковь тіми успленными движеніями (борьбою, б'ягомъ н т. п.), которыя были сл'ядствіемъ возбуждавшихъ тогда гивьъ ощущеній. Гивьъ приводиль къ спльнымъ движеніямъ, спльныя движенія заставляли биться сердце, объ этомъ сохранплась органическая память, и теперь, хотя бы гивь не приводпль къ такимъ движеніямъ, сердце все-таки сильно бъется при немъ.

^(*) Darw. Expr., pag. 40.

^(**) Ibid., pag. 76.

Точно также, когда Дарвинъ примъняетъ эти свои начала къ объяспенію отдільных экспрессій, объясняеть онъ и симптомы крайняго ужаса. «Въ продолжение безчисленныхъ покольний люди старались избъгать своихъ враговъ стремительнымъ бъгствомъ или самою напряженною борьбой съ нимп, и такія большія усилія заставляли сердце успленно биться, дыханіе ускоряться, грудь подниматься, ноздри расширяться. Эти усилія часто продолжались до послідней крайности; конечными результатами были совершенное изнеможение, бледность, поть, дрожаніе всёхъ мускуловъ и ихъ полнейшее разслабленіе. И теперь, когда только волненіе страха сильно чувствуется, хотя бы опо и не вело ни къ какимъ усилимъ, тотъ же результатъ стремится выказаться чрезъ посредство силы унаследованія п ассосіаціи» (*).

Непосредственно вследъ за этимъ Дарвинъ въ значительной мере ослабляеть, можно сказать, почти совершенио уничтожаеть только что приведенное имъ въ объяснение экспресси ужаса, говоря: «Тъмъ не менъе въроятно, что многіе или большая часть вышеприведенныхъ симптомовъ ужаса: какъ біеніе сердца, дрожаніе мускуловъ, холодный потъ и пр., въ значительной доль прямо зависять отъ нарушенной или прерванной передачи нервной силы отъ мозгово-спиной системы различнымъ частямъ тъла, вследствие того, что душа была сильно поражена. Мы можемъ съ увъренностью обращаться къ этой причинъ, независимо от привычки и ассосіаціи, въ такихъ случаяхъ, какъ измъненіе выдъленій кишечнаго канала (попосъ при спльномъ страхъ), или прекращеніе д'вятельности п'вкоторыхъ железъ» (**).

Если мы можемъ поступать такъ «съ уверенностью» для объясненія этихъ проявленій страха, ничего не принисывая пасл'ядственной привычкв, то я невижу, почему бы мы не могли съ такою же уввренностью прибъгать и во всемъ остальномъ къ той же причинъ, которая тутъ является не въроятною только, но достовърною, тогда какъ наслъдственпая привычка, коею предупреждается результать физических усплій, представляется совершенно невъроятною, а главное совершенно налишнею, понадобившеюся только, чтобы какъ-ипбудь прицапить сюда вовсе не пдущія къ дізу привычку и наслідственность и подвести подъ пред-взятую систему то, что никопиъ образомъ подъ нее не подходить. Въ самомъ ділі: во-первыхъ, это значило бы, что прежде перво-

бытные люди, или еще ихъ полуживотные, и наконецъ совершенно

^(*) Darw. Expr., pag. 308.

^(**) Ibid., pag. 308.

животные предки, не впадали въ прострацію отъ страха, не терялись. не тряслись и не дрожали, сердце ихъ не пачинало усиленно биться, дыханіе сокращаться и т. п., а они только пускались быжать или вступали въ отчаянную борьбу, после чего уже, лишь когда они приходили въ изнеможение отъ этихъ крайнихъ усилий, начинало все это съ ними дълаться. Но въдь, судя по всъмъ описаніямъ путешественниковъ. дикіе вообще трусливье нась, то-есть, въ сильныйшей степени, нежели мы, выказывають всё эти симптомы ужаса, являющеся безъ предварительныхъ физическихъ причинъ, по одному лишь правственному вліянію; но, если все это пріобръталось лишь привычкою и передавалось насл'влственно, то, такъ какъ теперешпіе дпкіе составляють переходную ступень между нами и первобытными людьми, или суть даже полиые представители этихъ последнихъ въ настоящее время, мы и не должны бы были замёчать у нихъ эти симитомы какъ прямыя последствія испуга, страха или ужаса, а только какъ последствія крайнихъ физическихъ усилій послѣ продолжительнаго бѣгства или самой напряженной борьбы. Между темь, мы находимь не только у нихъ, но п у низшихъ животныхъ, напримъръ у птицъ, при видъ гремучихъ змъй, парализуемыхъ ужасомъ, не допускающимъ ихъ даже спасаться полетомъ, который мгновенно избавиль бы ихъ отъ опасности, или у медвъдей и собакъ, что ужасъ производить всъ эти дъйствія пепосредственно, а не какъ следствіе предварительнаго быта или борьбы. Сверхъ того, замечаемъ, что это даже не могло бы быть результатомъ привычки пи у этихъ животныхъ, какъ, напримъръ, у собакъ, которыя, несомивно, могуть бъжать, въ большинствъ случаевь, гораздо далье, чымь нужно, чтобь избавиться оть опасности, прежде, чти впадуть въ изпеможение, ни еще менте у птицъ, которыя самымъ небольшимъ успліемъ, самымъ кратковременнымъ полетомъ совершенно избавились бы отъ власти эмби и конечно не успъли бы пзнемочь во время этого усилія. Во вторыхъ, если ужасъ заставляль пашихъ прародителей бъжать и падать отъ изнеможения, а мы чрезъ паследственную передачу этого долго происходившаго и часто повторявшагося процесса уже прямо и непосредственио впадаемъ въ изнеможеніе и прострацію оть одного впечативнія испуга или ужаса, то значить, путемь наслёдственной привычки пропаошло значительное сокращение этого процесса, такъ что мы прямо отъ поводовъ къ нему пересканиваемъ нь его копечному результату. Если это такъ, то въдь нъчто подобное должно было бы происходить и въ другихъ случаяхъ, гді привычка могла проявлять свое дійствіе. Насъ гостепріимно принимаютъ послъ труднаго и утомительнаго пути, предлагаютъ пищу п

хорошую постель для успокоенія. При одномъ предложеніи этого, при одномъ видъ этихъ яствъ и этого ложа, прямо отъ нравственнаго возбужденія въ насъ чувствъ сытости, комфорта и успокоенія, мы должны бы перескочить къ физическимъ ихъ результатамъ, безъ дъйствительнаго перехода черезъ этотъ длинный процессъ чисто физическихъ вліяній пищи, лежанія и сна. Пли одинъ видъ любимаго опьяняющаго напитка, въ теченіе длиннаго ряда покольній приводившаго нашихъ предковь въ опьяньніе, долженъ бы уже опьянять и насъ. Въдь при усиленномъ бъгъ или напряженной борьбь происходить дъйствительная трата веществъ и нервной силы, и отъ этого утомление и прострація, а при ѣдѣ, лежаніп и снѣ дѣйствительно возстановляются пстраченныя вещества и нервная сила. Если первый процессь траты можеть быть пропущень и конечный его результать можеть быть достигнуть прямо и непосредственно, то я не вижу, почему бы не могло случиться того же самаго и со вторымъ процессомъ возобновленія веществь и силы, черезъ длиниую наслёдственную преемственность привычки. Если мы отучились бёжать до изнеможенія оть страха, и однакоже, по наслъдственной привычкъ, приходимъ при немъ въ то же изнеможенное состояніе, какъ еслибы дъйствительно бъжали, то почему бы памъ не отучиться и возстановлять силы свои физически вдой, успокоеніемъ и сномъ, и тёмъ не менёе прямо достигать благодътельныхъ результатовъ, доставляемыхъ энимъ процессомъ? А въдь этотъ последній процессь возстановленія силь даже еще гораздо чаще практиковался и наслъдственно передавался, чъмъ первый. Мы пріучились переходить къ результатамъ траты веществъ безъ дъйствительной его траты; почему бы не пріучиться п къ результатамъ возстановленія веществъ и нервной силы безъ д'вйствительнаго ихъ возстановленія? Правда, п тутъ можно указать на аналогическія явленія уве-личенія силы и энергіи при чисто нравственномъ, идеальномъ возбу-жденіи. Напримъръ, при личномъ повленіи Суворова на опасномъ пунктъ въ битвъ при Требіи, гдъ малочисленныя силы русскихъ уже изнемогали, французы подумали, и это занесено въ ихъ реляціи объ этомъ сраженіи, что къ русскимъ пришла на помощь цѣлая дивизія. Но пеужели же и это быль результать наслъдственно переданной привычки? Очевидно, что дело было гораздо проще, что усиленная атака русскихъ была результатомъ непосредственнаго нервнаго возбужденія, произведеннаго видомъ любимаго и, во мивніи солдатъ, абсолютио непобъдимаго вождя. Въ этомъ случав, это нервное возбужденіе выразилось положительно; точно также, гораздо естественнъе и проще принять, что и при страхв и ужасв симптомы ихъ бывають такимь же

пеносредственнымъ результатомъ нервнаго возбужденія выражающагося отрицательно.

Это же самое можемъ мы представить еще съ другой точки эрвнія. Когда наши человъческие, или предполагаемые получеловъческие, или совершенно животные предки, подъ вліяніемъ впечатліній страха. пускались бъжать безъ оглядки и тъмъ доводили себя до изнеможения. окончательный результать коего передается теперь намъ, ихъ потомкамъ, безъ промежуточнаго фазиса, производившаго у нихъ это изнеможеніе, то відь эта механическая работа, выразившаяся въ продолжительномъ бътъ (или борьбъ), совершалась не иначе, какъ на счетъ превращенія въ работу той теплоты, которая произошла отъ успленія медленнаго старанія мускуловь, старанія, которое должно вёдь всякій разъ предшествовать темъ мускульнымъ сокращеніямъ, которыя пропзволять бъгъ; или, иными словами, сокращение мускуловъ и бъгъ суть результаты образованія измишней теплоты, усиленнаго сгаранія мускуловъ, а не на оборотъ. И въдь такъ должно быть при всякомъ мускульномъ сокращении, пропаводившемъ этотъ бъгъ. Чему же въ такомъ случав приписать это излишнее противъ нормального образование теплоты, или это излишнее сгараніе? Не иному чему, конечно, какъ произвольпому пли непроизвольному нервному возбужденію. Почему же теперь намъ не принять, что это нервное возбуждение вслъдствие ужаса пе производить прямымъ путемъ того, что, по Дарвину, оно производитъ чрезъ посредство какого-то органическаго путемъ окольнымъ воспомпнанія или привычки, когда въ обоихъ случаяхъ промежуточный посредствующій члень (действительный сильный быть) между первнымъ возбужденіемъ и симптомами утомленія должевъ быть выпущень? Принятіемъ пепосредственнаго нервнаго возбужденія всёхъ симптомовь усталости мы можемь даже гораздо ближе подойти къ пониманію всёхъ этихъ процессовъ. Въ самомъ дёлё, мы знаемъ изъ физіологіи. что мускульное сокращение не прямо и непосредственно даетъ свои носледніе результаты, угольную кислоту, и воду, но что при этомъ образуется рядъ промежуточныхъ и побочныхъ продуктовъ, каковы креатиль, креатининь, молочная кислота, и что накопленіе этихь продуктовъ, при успленномъ движеніи, въроятно и производить явленіе утомленія и изнеможенія, такъ какъ изъ опытовъ Ранке видно, что вирыскиваніе молочної кислоты въ мускульную ткань производитъ всь явленія усталости (*). Теперь я спращиваю, не гораздо ли проше

^(*) Ranke Tetanus etc. Milne-Edwards Phys. et Anat. comparée, t. X, pag. 497.

и легче принять, что при ужаст признаки крайняго изпеможенія происходять вследствіе непосредственнаго нервнаго действія, хотя бы путемъ ненормальнаго образованія молочной кислоты и т. п. продуктовъ, чемъ объяснять эти признаки органическимъ восноминаниемъ, съ пропускомъ промежуточнаго и посредствующаго члена—дъйствительнаго произведения напряженной, непосильной мускульной работы? Примемь еще во вниманіе, что самое истощеніе вещества мускуловъ не можеть быть причиной ни дъйствительнаго утомленія отъ физическихъ усилій, ни еще менье причиной симитомовь его при ужась (тогда какъ мы знаемъ, что при непормальной нервной дізтельности, легко происходять ненормальныя выдёленія), что возстановленіе спль послё успокоенія нельзя принять за возстановленіе вещества мускуловь, тёмъ болёе нельзя принять, что опыты Паркера показали, что при упражнении мускулы пріобрътають азотистыя вещества, которыя лишь медленно уменьшаются при последующемъ успокоепін. Если же симитомы ужаса были бы полнымъ повтореніемъ результатовъ дъйствительнаго утомленія отъ физической работы, то изъ этого слъдовало бы, что и мышцы въ ужасъ питаются и, значить, укръпляются и усиливаются отъ него, какъ и отъ упражненія, что, очевидно, ни съ чемъ песообразно. Конечно, подтвердить это прямымъ опытомъ очень трудно, ибо нужно бы искусственно приводить въ состояние крайняго ужаса со всьми симптомами, уравнивающими его съ признаками до крайности доведенныхъ физическихъ усилій.

Но нътъ надобности и въ этой гипотезь образованія, подъ вліяніемъ ненормальнаго первнаго возбужденія, молочной кислоты и подобныхъ продуктовь вы жидкости, омывающей мускульныя фибры. И а priori яспо, и положительными опытами доказано, что сократительная д'ятельность мускуловъ зависить отъ притока къ нимъ артеріальной крови; но во время страха и ужаса, хотя сердцебіеніе иногда и усиливается, но весьма сомнительно, говорить самъ Дарвинъ, работаетъ ли оно въ это время успешне чемъ обыкновенно, то-есть, посылаетъ ли большее количество крови но всемъ частямъ тела; во всякомъ случай волосныя артерія сжимаются подъ вліяніемъ сосудодвигательныхъ нервовъ, слъдовательно мускулу доставляется меньше топлива, то-есть того вещества, на счеть сгаранія коего образуется теплота, превращающаяся въ мускульную работу, и самъ сожигающій это вещество кислородъ не доходить до мускуловь въ достаточномъ количествъ; къ тому же самое дыханіе останавливается и становится затруднительнымъ и «всь мускулы тьла разслабляются».

Къ чему туть, вообще, привычка и наслъдствепность? Не противоръ-

чить и основному правилу научнаго, да и всякаго здраваго мышленія прибъгать къ новымъ гипотезамъ, объяснительнымъ припципамъ и началамъ, когда мы все же не можемъ ими вполнъ замъпить прежнихъ, и когда эти прежнія и несомньно тутъ дъйствующія причины объясняютъ все дъло достаточно, какъ это очевидно признается и Дарвиномъ въ сдъланной имъ ссылкъ, хотя, неизвъстно, почему не въ достаточной и полной мъръ?

Итакъ, мы можемъ смѣло сказать, что успленіе біенія сердца при гнѣвѣ и ужасѣ пе переведено Дарвиномъ сколько-нибудь удовлетворительнымъ образомъ изъ третьяго разряда рефлективныхъ движеній въ первый.

Еще менъе удовлетворительнымъ представляется миъ другой его примъръ: «Сокращение радужнны, когда ретина раздражена яркимъ свътомъ, доставляетъ другой примъръ движенія, которое, повидимому, не могло быть первоначально совершаемо произвольно и потомъ укръплено привычкой; потому что, непзвёстно, чтобы радужина находилась подъ сознательнымъ контролемъ воли у какого бы то ни было животнаго. Въ подобныхъ случаяхъ должно быть отыскано какое-нибудь другое объясненіе, совершенно отличное от привычки» (*). Я собственно не вижу надобности его отыскивать, когда оно уже дано въ рефлективномъ движеніи, то-есть въ предустановленномъ, цілесообразномъ строеніи нервовъ и мускуловъ и ихъ взаимодействіи, устранить которое, какъ одну изъ причинъ экспрессіи (и многаго другаго), Дарвинъ все-таки не можетъ. Но посмотримъ, что же онъ отыщетъ. «Радіація нервной силы изъ сильно возбужденныхъ ячеекъ къ другимъ связаннымъ съ ними ячейкамъ, какъ въ томъ случав, когда яркій светь, падающій на ретину, возбуждаеть чиханіе, можеть-быть поможеть намь понять, какъ произошли некоторыя рефлективныя действія. Если радіація нервной силы этого рода причиняла движеніе, стремящееся ослабить первоначальное (то-есть производящее самую радіацію) раздраженіе, какъ это и бываеть вь случат сокращенія радужины, предупреждающаго паденіе слишкомъ большаго количества світа на ретину, то въ последствии она могла быть употреблена въ пользу и изменена для этой спеціальной цёли». Это довольно темное мёсто, кажется мнё, нельзя иначе понять, какъ такъ, что какое-нибудь раздражение возбуждаетъ нервную силу, которая и распространяется сообразно нервной

^(*) Darw. Expr., pag. 41.

связи съ другими ячейками, безъ всякаго опредѣлениаго направленія, туда и сюда, и пропзводить, доходя до мускуловь, разныя движенія, напримѣръ и чиханіе, кажущееся безполезнымъ при спльномъ раздраженіи ретины, и сокращеніе радужины (въ этомъ случаѣ полезное), и можетъ быть еще многое другое. Что при этомъ полезно, то выдѣляется изъ прочаго, сохраняется, укрѣпляется и наслѣдственно передается, какъ опредѣленное и полезное пріобрѣтенное организмомъ свойство.

Но какъ же и чѣмъ выдѣляется и укрѣпляется? Привычку, то-есть начало употребленія и неупотребленія, тутъ самъ Дарвинъ устраняетъ. Затѣмъ инчего не остается, какъ прибѣгнуть къ подбору. Но довольно трудно себѣ представить, къ чему онъ тутъ прицѣпляется, какъ можно впутать его въ дѣйствіе? Дарвинъ этого не разъясняетъ. При обыкновенномъ подборѣ происходитъ какое-нибудь измѣненіе въ низшихъ особяхъ, и онѣ переживаютъ остальныхъ; затѣмъ, у нѣкоторыхъ изъ этихъ пережившихъ случается дальнѣйшій шагъ измѣненія въ томъ же направленіи, и т. д., пока новый органъ или новая черта строепія не охарактеризуется вполнѣ и не станетъ общимъ достояніемъ вида, черезъ переживаніе индивидуумовъ, которые, благодаря обладанію ея, переживаютъ прочихъ, этого измѣненія не получившихъ.

Мы видъли въ первой части этого труда, что невъроятность этого принципа граничить съ полною его невозможностью. Но здъсь дъло еще гораздо затруднительнъе. Пропсходить нервное раздраженіе чрезъ посредство какого нибудь органа, и возбуждается радіація нервной сплы въ разныхъ направленіяхъ, частью полезныхъ, частью вредныхъ, частью безразличныхъ. Надо выдълить изъ нихъ первыя въ возможной полноть и укрыпить какъ постоянное свойство даннаго животнаго организма. Въ данномъ случаъ, это производящее радіацію нервной силы раздраженіе есть раздраженіе ретины яркимъ свътомъ; одинъ изъ путей, по которымъ пдетъ произведенная имъ радіація нервной силы, направляется къ радуживъ. Назовемъ его а, другіе пути, безразличные и вредные, будутъ b, c, d, e, f и т. д., и пусть f будетъ то безразличное направленіе, которое въ этомъ случаъ производить чиханіе. Мы не можемъ принять, что всъ они всегда сопутствуютъ а, ибо въ такомъ случаъ они всъ бы и укръпились и сохранились, такъ сказать, въ хвостъ а, по причниъ пользы, приносимой этимъ послъднимъ, чего не оказывается, за исключеніемъ одного f, пногда сопровождающаго раздраженіе ретины. Всъ мускульныя движенія, составляющія слъдствіе путей радіаціи въ томъ или другомъ случаъ, то-есть въ той или другой особи, которыя не сопровождались а, могли бы исчезнуть, потому что эти

особи или слъпли бы, или по крайней мъръ ихъ зръне значительно бы портилось, такъ что они хуже бы побъгали опасности, хуже бы замъчали и настигали свою добычу, и вообще хуже добывали бы себ'в пропитаніе, жилище и т. п. Но все-таки, при неопредёленности этихъ различныхъ комбинацій a, b, c, d, e, f, многія должны бы включить вь себя п a, то-есть были бы комбинаціи н a b c, п a d f, н a c d e, п такъ далве, къ исчезновенію которыхъ не было бы причинъ, п мы должны бы встратить животные виды или особи тахъ же видовъ, въ которыхъ, при раздражении ретины яркимъ свътомъ, кромъ общаго имь сильнаго сокращенія радужины (а), встрічались бы у однихь ті, у другихъ другія изъ этихъ комбинацій, какъ иногда встрічается f, тоесть чиханіе. Но ничего подобнаго мы не замічаемъ; слідовательно, этимъ способомъ а, сокращение радужины при дъйствии яркаго свъта не выделяется изъ прочихъ непроизвольныхъ или произвольныхъ движеній, которыя должны бы сопровождать его какъ следствіе неопределенныхъ путей, принимаемыхъ первною силой при ел радіаціи отъ этой причины; а другаго какого либо способа я не вижу и придумать пе могу, и следовательно ничего не остается, какъ принять это сокращеніе радужины какъ фактъ первичный (относительно, конечно), тоесть какъ рефлективное движение перваго разряда, не могущее быть выведеннымъ пи изъ чего другаго, кромъ опредъленнаго строенія организма, ведущаго къ этому рефлексу прямо и непосредственно. Само же чиханіе, пногда сопровождающее сильное раздраженіе ретины, надобно будеть принисать или той симпатін, о которой говорить Грасіоле по случаю навостренія ушей собаки, видящей издали предлагаемый ей кусокъ мяса, или вывести какимъ нибудь инымъ образомъ.

Итакъ, весь представленный здѣсь разборъ мнѣнія Дарвина о рефлексахъ, какъ одномъ изъ объяснительныхъ началъ экспрессіи, ведетъ къ тому заключенію, что всѣ эти рефлексы принадлежатъ къ категоріи рефлексовъ первобытныхъ, такъ называемыхъ естественныхъ, составляющихъ результатъ всего строенія животнаго и человѣка, и преимущественно его нервной системы, и зависятъ отъ наслѣдственности лишь въ той мѣрѣ, въ какой п. все строеніе передается наслѣдственно отъ предковъ потомкамъ. Разныя впечатлѣнія производятъ извѣстныя дѣйствія на организмъ, выражаясь между прочимъ и въ экспрессивныхъ движеніяхъ. Эти впечатлѣнія дѣйствуютъ теперь точно также, какъ дѣйствовали и прежде, и намъ нѣтъ ни малѣйшей надобности прибѣгать къ помощи наслѣдственно переданной привычки, необходимость которой Дарвину не удалось показать ни въ одномъ случаѣ, такъ что, если не совершенно всѣ, то подавляющее большинство эксирессивныхъ дви-

женій лица и экспрессивных тёлодвиженій или жестовъ должно быть отнесено изо всёхъ его трехъ объяснительныхъ принциповъ, именно къ его третьей причинѣ, къ той же, къ которой прибѣгали лучшіе изъ его предплественниковъ: Белль, Грасіоле, Дюшенъ. Такимъ образомъ, насколько Дарвинъ старается умалить значеніе этого объяснительнаго начала, то-есть непосредственнаго нервнаго вліянія, и усилить значеніе двухъ первыхъ, настолько трудъ его долженъ быть признанъ пеудачнымъ, при всёхъ прочихъ его достоинствахъ. Однить словомъ, какъ самое строеніе животныхъ и растеній не могло быть результатомъ постепенныхъ благопріобрѣтеній, будто бы достигнутыхъ преимущественно путемъ подбора, такъ же точно нельзя считатъ п экспрессивныхъ движеній лица п голоса благопріобрѣтеннымп преимущественно путемъ наслѣдственно передаваемыхъ привычекъ: п то, и другое есть нѣчто цѣльное, постоянное, въ которомъ пзначала все, обусловливающее всякую часть и черту, въ свою очередь обусловлено ими, а пе представляеть собою органической мозанки, съ постепенно и послѣдовательно вставляемыми кусочками, которые выбрасываются, если дурно примаживаются ко внутреннимъ и внѣшнимъ обстоятельствамъ, и замѣшяются другими.

Подкрѣпимъ всѣ наши выводы разборомъ главнѣйшихъ экспрессій, объясненныхъ Дарвиномъ. Онъ объясняеть съ большею или меньшею точностью отъ 30 до 40 экспрессій разныхъ чувствованій и ощущеній. При пѣкоторыхъ сложныхъ экспрессій разныхъ чувствованій п ощущеній. При пѣкоторыхъ сложныхъ экспресій п приведеніе ихъ въ косое положеніе и опусканіе угловъ рта; при экспрессій удивленія—поднятіе пота празначенныя объясненныма празначенныма объясненныма празн

положеніе и опусканіе угловъ рта; при экспрессіи удивленія—поднятіе бровей и раскрытіс рта, и т. п. Почти всё эти многочисленныя объбровей и раскрытіс рта, и т. п. Почти всё эти многочисленныя объясненія состоять въ приведеніи относящихся къ пимъ экспрессивныхъ движеній къ его первому принципу. Только въ трехъ случаяхъ, именно:

1) для объясненія движенія поднятія плечъ, какъ выраженія безпомощности, безсилія, неимѣнія возможности что-либо сдѣлать или предупредить,

2) тѣхъ тѣлодвиженій, которыя сопровождають изумленіе, и

3) хорошее расположеніе духа (high spirits), прибѣгаеть онъ къ принцппу антитезиса, и то въ одномъ случаѣ съ сомнѣніемъ. Ни одного экспрессивнаго движенія не приписываеть онъ вполнѣ непосредственному нервному вліянію, и даже въ тѣхъ, гдѣ онъ, повидимому, предоставляєть главную роль своему третьему принципу, какъ напримѣръ, при объясненіи выраженія ужаса и изумленія, онъ всетаки хотя нѣкоторую долю этихъ экспрессій или нѣкоторыя частности и особенности ихъ возводить къ своему любимому началу наслъдственной привычки.

Мив кажется, что все дело состоить туть въ неправильномъ понцманіп значенія и роли привычки; это одно только и даеть возможность впихивать ее туда, гдв ей решительно делать нечего и, главное, где въ ней нътъ ни мальйшей надобности для объяснения явлений. Если надо произвести какое нибудь сложное движеніе, элементы или составныя части котораго намъ не свойственны, не прирождены, то-есть не вытекаютъ необходимымъ образомъ изъ строенія нашего двигательнаго аппарата, а требують преодольнія какой-либо трудности, или даже если они для насъ просто безразличны (то-есть, что для насъ совершенно все равно, ни труднье, ни легче, произвести то или другое движение въ последовательномъ ряду ихъ), то необходима привычка для частаго, невольнаго и совершенно свободнаго (въ смыслів легкаго) повторенія определеннаго сложнаго ряда этихъ элементарныхъ движеній, при известныхъ возбужденіяхъ. Напримеръ, какъ учать какому-нибудь танцу? Онъ состоить изъ опредъленной последовательности некоторыхь движеній ногами, изв'єстных подъ именемь па; изъ нихь само по себь ни одно не возбуждается какимъ-либо особымъ спеціальнымъ ему поводомь; то же самое относится и къ ихъ последовательности въ данцомъ, а не другомъ какомъ-либо порядкъ. То и другое, то-есть отдъльныя па и послъдовательный порядокъ ихъ, совершенно безразличны для нашего организма. Если теперь, после довольно продолжительнаго упражненія въ продільнаній ногами этого танца, мы, услышавъ соотвътствующіе ему звуки (то-есть тъ же или по крайней мъръ того же ритма, нри коихъ обучались танцу), начнемъ выделывать тв же па, не затрудняясь ни различными положеніями ногъ при каждомъ изъ нихъ, ни припоминаніемъ нхъ последовательности, то это будетъ привычка. То же самое при фехтованіи, при письм'в, при чтеніи и даже говореніи, пбо нътъ такихъ душевныхъ или нервныхъ состояній, которыя заставляли бы произносить въ одномъ случав д, а въ другомъ к.

Но, если каждый элементъ сложнаго движенія, такъ же какъ и послітдовательность этихъ элементовъ, каждый разъ, такъ-сказать, вновь диктуется, если они суть цілесоотвітственное, необходимое обнаруженіе пронзводящихъ ихъ побужденій, если въ каждомъ данномъ случай они совершенно одинаковы, какъ и во всіхъ предыдущихъ случаяхъ, когда они совершались, то къ чему же тутъ еще привычка? Она является тутъ или совершенно лишнею, или только какъ второстепенный дізтель, облегчающій иногда практику. Но привычка туть не только совер-

шенно лишняя, она въ сущности даже ничего туть объяснить не Наше дыханіе совершается при посредств'в изв'єстныхъ можетъ. мускульныхъ дыхательныхъ движеній ребрами. Этп движенія необходимы для самаго перваго вдыханія п выдыханія, п для перваго точно также какъ для втораго, для сотаго, для милліоннаго; какъ же могли бы мы имъ научиться и укорешить въ себъ привычку, когда эти движенія изначала были необходимы и следовательно предустановлены, предначертаны самимъ строеніемъ, такъ что если туть что п передается наследственностью, то только это самое строеніе, деятельность же мускуловъ, производящихъ дыханіе, есть уже необходимый результать этого строенія. Также точно невърно объяснять привычкою хожденіе, летаніе или плаваніе животныхъ. Само строеніе организма ведетъ, при извъстномъ нервномъ возбужденіп, (которое само относится къ этому же строенію), къ движенію, къ тому употребленію мускуловъ ногъ, которое будеть хожденіемь, мускуловь крыльевь, которое будеть летаніемъ, плавниковъ, которое будетъ плаваніемъ. Привычка (при обученіп родителями некоторых млекопитающих и птицы), и притомъ каждый разь личная, а вовсе не наследственная, можеть и должна туть только привести рядъ потребныхъ для сего движеній къ большей полноть, опредъленности и быстроть посльдованія однихь за другими. Такъ что, если организмъ въ этомъ отношеніи болье развить въ самый моментъ рожденія, какъ, напримъръ, у жеребять или ослять, то даже нътъ надобности ни въ какомъ обучени, ни въ какой привычкъ. Во всякомъ случав, роль привычки туть второстепенная; животное, такъ сказать, только наводится на то, что ему свойственно отъ прпроды, а не обучается этому.

Возьмемъ для примъра нъсколько простыхъ экспрессій въ чертахъ лица и тълодвиженіяхъ; возьмемъ тъ, которыя раздъльнъе и очевиднъе. Напримъръ, неръщительность, колебаніе, выражается, между прочимъ. нъкоторыми тълодвиженіями, поперемънно направленными то въ ту, то въ другую сторону; мы привстаемъ и опять садимся, идемъ впередъ и опять останавливаемся. Но, однако же, всъ такія тълодвиженія смъшно было бы выводить изъ наслъдственной привычки. Грасіоле говоритъ: «Неръщительность есть родъ качаній между желаніемъ и страхомъ. Щенята даютъ намъ любопытный примъръ ея, когда имъ предлагаютъ кушанье, запахъ котораго ихъ привлекаетъ, а горячесть причиняетъ боль. Въ то мгновеніе, когда они прикасаются къ нему, они обжигаются и отступаютъ назадъ; затъмъ, когда впечатлъніе обжога прекратится, запахъ снова возбуждаетъ ихъ, и они снова привлекаются. Такимъ образомъ они колеблются, и такъ какъ къ этимъ колебаніямъ

прим'вшивають движенія нетеривнія, то происходить одна изъ сильнъщимъ экспрессій. Эти явленія не менье замьтны и у людей, но тогда колебание можетъ происходить не только между двумя ощущеніями, но еще, если могу такъ выразиться, между двумя пдеями» (*). Безъ сомненія, не одни щенята, но и обезьяны поступають точно такимъ же образомъ въ подобныхъ случаяхъ, но неужели это дало бы намъ право отнести выражение нервшительности къ привычкв наследственно переданной намъ отъ нашихъ прародителей, предполагаемыхъ полуживотныхъ или даже совершенно животныхъ? Дарвинъ этого вывода не делаетъ и о нерешительности вообще ничего не говорить; но въ другихъ случаяхъ, какъ мы видели и еще увидимъ, разсуждаеть какь бы совершенно по этой схемь. Нелогичность подобнаго вывода и всёхъ ему подобныхъ заключается собственно въ томъ, что эта противоположность висчатленій, - это и хочется и колется, действуетъ на каждаго, находящагося въ состояніи нерёшительности и колебанія, въ своемъ родъ совершенно также, какъ и на щенка въ приведенномъ примъръ. Оба вліянія на человъка, паходящагося, по какої бы то ни было причинь, въ нерышнтельномъ состояніи духа, и на щенка, оберегающагося отъ приготовленнаго для него корма, въ одннаковой степени первобытны и оригинальны, такъ что нъть ни мальйшей надобности, ни выгоды производить одно изъ нихъ изъ другаго, путемъ унаследованной привычки. Это значило бы сочинять излишнія промежуточныя гипотезы, ухищряться открывать ларчикь, предполагая въ немъ секретный замокъ, тогда какъ «ларчикъ просто открывался».

Возьмемъ теперь очень подробно анализуемую Дарвиномъ экспрессію дѣтскаго крика и плача, которая очень важна, потому что, въ свою очередь, служитъ основаніемъ для истолкованія многихъ другихъ экспрессій, кажъ напримѣръ печали, размышленія. Въ дѣтскомъ крикѣ должно отличать два главныя явленія: собственно крикъ, то-есть разинутіе рта при спльномъ выдыханіи воздуха, соединенномъ съ особыми звуками, и жмуреніе глазъ, сопровождаемое, чрезъ нѣсколько недѣль послѣ рожденія, и слезами. Крикъ состоптъ въ продолжительномъ выдыханіи, при короткомъ и быстромъ, почти судорожномъ вдыханіи, которое въ нѣсколько болѣе позднемъ возрастѣ (по наблюденіямъ Дарвина надъ своимъ ребенкомъ, на четвертомъ мѣсяцѣ) замѣняется рыданіемъ. Собственно о крикѣ мы говорить не будемъ. Цѣль его при-

^(*) Gratiolet, De la physionomie, pag. 368.

влечь вниманіе матери, если ребенокъ чувствуеть боль, если ему чегонибудь не достаетъ, очень понятна, все равно, какъ бы кто ни сталъ объяснять его происхожденіе, предуставленнымъ ли устройствомъ, или потомственнымъ благопріобретеніемъ. Но для чего зажмуриваются глаза, даже когда у ребенка еще нътъ слезъ? Дарвинъ принимаетъ механизмъ по объяснению Белля: «Въ течение всякаго усиленнаго акта выдыханія, будеть ли то при см'єх'є, плач'є, капіл'є пли чиханіи, глазное яблоко крыпко сжимается волокнами орбитальнаго мускула, а это есть предусмотрівніе, ради поддержки и защиты сосудистой спстемы внутренности глазъ отъ возвратнаго импульса, сообщаемаго крови въ это время въ венахъ. Когда мы сжимаемъ грудь и вытъсняемъ воздухъ, кровообращение замедляется вы венахъ затылка и головы; а при боле сильномъ вытесненін воздуха, кровь не только растягиваеть сосуды, но даже вгоняется въ мельчайшія развытвленія. Если бы глаза не были въ это время достаточнымъ образомъ сжаты и не представляли бы сопротивленія удару, непсправимый вредъ могъ-бы быть нанесенъ деликатному строенію внутренности глазъ» (*). Объясненіе достаточно полное п ясное, насколько оно механическое, то-есть, что, съ одной стороны, сильное выдыханіе воздуха (п просто напруженіе груди, глотки и грудобрюшной преграды, хотя бы и безъ выдыханія) нагоняетъ кровь въ сосуды глаза, а съ другой, что жмурение этому противодъйствуетъ и тъмъ спасаеть глазь отъ вреда, могущаго произойти отъ крика, ибо сжимаетъ сосуды. Но въ чемъ же связь между тъмъ и другимъ явленіемъ? предусмотрѣніе, то-есть пѣлесообразное предустроеніе, Беллево конечно, не можетъ удовлетворить Дарвина, и поэтому онъ говоритъ въ своемъ заключеніи главы о крпкѣ п плачѣ: «Продолжительный крикъ неизбъжно ведетъ къ переполнению кровеносныхъ сосудовъ глаза, а это должно бы повести (will have led) спачала сознательно, а затьмъ по привычкь, къ сокращению мускуловъ вокругъ глазъ для ихъ защиты» (**). Другими словами, это значить, что первоначально, жмуреніе глазь было сознательнымь и, следовательно, произвольнымь дъйствіемъ дътей, а не рефлексомъ, каковымъ сдълалось уже въ послъдствін, чрезъ продолжительную наследственно передаваемую привычку. Но не говоря уже о томъ, что трудно понять, какъ новорожденныя дъти могли это дълать сознательно и произвольно, является вопросъ: всь ли лети при крике сознательно и произвольно жмурили глаза?

^(*) C. Bell, y Darw. Expr., pag. 158.

^(**) Darw. Expr., pag. 176.

Если всь, то, значить, всеобщность этой экспрессіи могла происхолить и безъ привычки, то-есть прямо и непосредственно, какъ противодбіїствіе непріятному ощущенію переполнепія и растяженія кровеносных сосудовь, и тогда зачёмь же привычка? Что прибавляеть она къ объясненію, почему не довольствоваться и теперь тёмъ же первичнымъ фактомъ, которымъ приходилось же довольствоваться для первыхъ дътей нашихъ прародителей въ течение множества покольний? Если дети иногда жмурили глаза, а иногда неть, то не могло бы обраисключительной привычки жмурить всегда и постоянно: если, наконець, не всё жмурили, то-есть, одни жмурились, а другіе нъть, то почему въ привычку вощло одно только жмуреніе, а не вошло также и нежмуренье? На это должна же была быть какая-нибуль причина, наприм'єрь, что одно было полезн'єе другаго; и такъ, въ дь 10 витинвается подборь, ибо наслёдственная передача этого свойства вполнь человьческимь, или еще полуживотнымь, прародителямь туть уже нисколько но поможеть, такъ какъ это жмурение глазъ при крикъ есть спеціальная принадлежность человъческихъ льтей.

«Никакая другая обезьяна (кромѣ Macacus maurus), и то только по наблюденіямь надъ однимь экземпляромь, проданнымь какою-то женщиной Лондонскому зоологическому саду, насколько я могь удостовъриться», говоритъ Дарвинъ, «не сжимаетъ орбитальныхъ мускуловъ, когда кричитъ» (*). Также не дълаютъ этого и другія животныя; такъ, напримъръ, «собаки и кошки, грызя твердыя кости, закрываютъ свои въки п, иногда по крайней мъръ, тоже при чиханіи; но собаки не дълають этого, когда громко лають». «Г. Суттень тщательно наблюдаль для меня», продолжаетъ Дарвинъ, «молодаго орангутанга и шимпанзе и нашель, что оба вида жмурили глаза, когда чихали и кашляли, но не тогда, когда они громко кричали. Я даль одной обезьянь изъ отдела американскихъ, именно Цебусу, понюхать щепотку табаку, и она вакрыла глаза, когда чихала, но не когда громко кричала при другомъ обстоятельствъ» (**). Следовательно, надо бы принять, что тъ первоначальныя человъческія, или еще получеловъческія дъти, которыя не жмурили глазъ при крикъ, въ большомъ количествъ слъйли отъ разрыва глазныхъ кровеносныхъ сосудовъ, а слепнуть въ те времена, значило почти навърное погибать, и уже ни въ какомъ случав не оставлять посл'є себя потомства. Напротивъ того, своевременно полу-

^(*) Darw. Expr., pag. 167.

^(**) Ibid., pag. 163.

чившіе это свойство жмуренья передавали его по насл'ядству, и за ними осталась побъда въ борьбъ за существование. Изъ этого слъдовало бы, что, какъ только первые люди стали получать человъкообразный физическій характерь, такъ діти ихъ стали въ огромномъ количестві слепнуть. Но ведь для техъ варіацій нашихъ еще вполне обезьяновндныхъ прародителей, которыя изменялись въ направдении человекоподобія, это прибавило бы лишь новую причину гибели, а слідовательно и уступки въ борьбъ за существование съ коренною неизмъненною формой, еслибы какъ разъ тутъ же не явплась во время счастливая наклонность (жмурить глаза при крикв) у детей пменно этихъ прогрессивныхъ варіації. Следовательно, если это экспрессивное движеніе віжь и не было предусмотріно и предустроено вы томы смыслів. какъ это понималъ Белль, то это измънение, счастливымъ образомъ совпавшее во времени съ условіемъ крайней въ немъ нужды, было бы тъмъ не менъе очевиднымъ свидътельствомъ, если не статической, то динамической прессообразности, или, другими словами, если пе равновісія предустановленной гармоній строенія и отправленій, то соотвътственности и цълесообразности хода или процесса измънчивости, что одинаково предполагаетъ целесообразную, то-есть разумную предустановленность. И такъ, мы видимъ, что привычкой мы тутъ собственно ничего не прибавимъ къ объяснению, которое намъ даетъ простое рефлективное действіе, то-есть непосредственное нервное вліяніе, что вывести его пат привычки мы не можемъ, не прибъгнувт къ подбору, который туть до того нев вроятень, что и самь Дарвинь не ръшается обратиться къ нему; а прибъгнувъ къ нему, мы входимъ въ область того же предусмотрьнія, той же предустановленности, которую принимаеть и Белль. Другими словами, Дарвинъ въ объяснении этой экспрессін, ни на шагъ дальше Белля не подвинулся.

Совершенно то же самое пришлось бы намъ сказать о другомъ сопутствующемъ дѣтскому крпку явленіп, о пролитіп слезъ, которое представляетъ ту особенность, что его не бываетъ у новорожденныхъ дѣтей въ теченіе первыхъ недѣль, или нѣсколькихъ мѣсяцевъ ихъ жизни.

Выраженіе горести и печали есть ослабленный дітскій крикъ и плачъ. Придя въ возрастъ, люди стараются удержаться отъ этихъ выраженій, что имъ въ значительной степени и удается, однакоже не вполить; двъ черты остаются: сморщеніе и поднятіе внутренняго угла бровей, что придаетъ имъ направленіе сверху и изнутри внизъ и наружу, и опусканіе угловъ рта, придающее разрізу губъ дугообразное очертаніе.

«Во всёхъ случаяхъ горя, большаго или малаго, нашъ мозгъ стремится, по причинь продолжительной привычки, посылать повельніе нъкоторымъ мускуламъ сокращаться, какъ еслибы мы все еще были дътьми готовыми закричать, но, черезъ посредство заслуживающей удивленія силы воли и черезъ привычку, мы можемъ отчасти противодъйствовать этому повельно; хомя это и совершается безсознательно, по скольку дъло касается средствъ противодъйствія» (*). Но какія же эти средства противодъйствія и почему они не вполнѣ удаются? Дарвинъ отвѣчаетъ: «Всѣ мы, будучи еще дѣтьми, повторительно сжимаемъ наши круговые орбитальные мускулы, сморщиватели бровей, и пирамидальные носа, для защиты нашихъ глазъ при крикъ; наши прародители аблади то же самое въ теченіе многихъ покольній, и хотя, становясь старше, мы легко предупреждаемъ, чувствуя себя растревоженными, выражение крика, мы все-таки не можемъ, по причинь долгой привычки, предупредить легкаго сокращенія выше названныхъ мускуловъ; въ самомъ деле, если оно слабо, то мы даже не замъчаемъ сокращенія и не иытаемся удержать его. Но пирамидальные мускулы находятся, кажется, въ меньшемъ подчинени воль, чёмъ прочіе, относящіеся сюда мускулы, и если они хорощо развиты, сокращеніе ихъ можеть противод'єйствовать только антагонистическимъ сокращеніямъ центральныхъ пучковъ лобнаго мускула. Если пучки эти сокращаются энергически, то необходимымъ слъдствіемъ этого будеть оттягивание внизь бровей, сморщивание ихъ внутреннихъ оконечностей и образование прямоугольных бороздъ по срединъ лба» (**).

Что касается до опусканія угловъ рта, то «объясненіе сокращенія этихъ мускуловъ (опускателей угловъ рта) подъ вліяніемъ угнетеннаго состоянія духа», говоритъ Дарвинъ, «повидимому слідуетъ изъ того же начала, какъ и косое направленіе бровей. Dr. Дюшенъ увёдомляеть меня, что онъ заключаетъ изъ своихъ наблюденій, продолжающихся уже нісколько лістъ, что это одни изъ тісхъ личныхъ мускуловъ, которые находятся наименіе подъ властью воли» (***). Какъ общее объясненіе этого и подобныхъ ему случаевъ служитъ слідующее предложеніе: «Содроганіе (точніс—волна, ундуляція, а thrill) нервной силы передается вдоль віжоторыхъ обычныхъ каналовъ (путей) и пропз-

^(*) Darw. Expr., pag. 193.

^(**) Ibid., pag. 193. (***) Ibid., 195.

водить эффекты въ каждой точкь, гдь воля не прообрыла, черезъ посред ство долгой привычки, большой силы вмышательства» (*).

Итакъ, первое вліяніе п привычка понуждали кричать и плакать: привычка и дъйствіе воли воздерживають оть этихъ проявленій растревоженнаго состояція души, но невполнѣ достигають своей пѣли. оттого, что два мускула, — пирамидальные переносицы и опускатели угловъ рта, -- въ значительной степени вышли изъ повиновенія воли, пли можеть-быть и не состояли въ немъ. Очевидно, что вся спла, все удареніе объясненія вь этомъ факть... Но, спрашивается, почему же воля не получила туть власти? Въдь она въ одинаковой степени стремилась подавить движенія разныхъ мускуловъ, ведущія къ крику и плачу, не разбирая, на какіе мускулы спльнье подъйствовать, что признаетъ и Дарвинъ, какъ это видно изъ подчеркнутаго мъста въ первой изъ только-что сдъланныхъ вымисокъ. Следовательно, если некоторые мускулы плоше другихъ повинуются воль, выказывають большую оть нея независимость, то что же это такое, какъ не результать предустроенія? А какъ произошло это предустроеніе, въ настоящемъ случав и во всёхъ случаяхъ, касающихся экспрессій, для насъ совершенно безразлично, хотя бы у автора и оставался рессурсь вывести его изъ подбора. Возможность подбора разсмотрвна намп въ первой части, и теперь намъ не зачёмъ возвращаться къ этому вопросу; наше дёло ограничивается теперь только доказательствами, что движенія экспрессій не составляють новаго самостоятельнаго довода въ пользу происхожденія человька оть низшихъ животныхъ формъ, довода, заключающагося въ томъ, что, путемъ привычки, передаваемой изъ покольнія въ покольніе, человькъ унаслыдоваль оть своихъ предковъ, человыческихъ, получеловеческихъ и еще вполне животныхъ, различныя ихъ благопріобретенія, сверхъ и помимо наследственно передаваемыхъ чертъ строенія и ихъ необходимыхъ отправленій. Если намъ удается довести дъло до наслъдственной передачи только строенія, то этимъ самымъ мы подводимъ вопросъ подъ прежде доказанное, и намъ пътъ надобности озабочиваться вновь вопросомъ, могли ли эти черты строенія произойти подборомъ. Если мы иногда дѣлаемъ исключение изъ этого метода доказательствъ и возвращаемся къ вопросу о подборъ, какъ въ предшествующемъ примъръ объясненія крика и плача, то лишь изъ желація показать еще на одномъ частномъ случав недостаточность подбора, какъ деятеля основывающагося на чистой случайности.

^(*) Darw. Expr., pag. 197.

Если бы даже допустить, что, какъ жмурение глазъ при крикъ п проливание слезъ, такъ и выражение горя и печали, проявились отъ наслъдственно переданной привычки, то привычка эта во всякомъ случай ограничивалась бы предылами вида человыка и, можетъ-быть, того проблематического существа, которое Дарвинъ называетъ праролителемъ человъка и о которомъ мы ровно ничего не знаемъ; такъ что, лаже въ случав доказанной наследственной привычки, здёсь не было бы еще локазательства происхожденія челов'єка отъ бол'є низшихъ животныхъ формъ, тёхъ формъ, которыя были бы уже общими предками для насъ и для другихъ животныхъ. Это заключение относится и до многихъ другихъ экспрессій. Если я тъмъ не менъе стараюсь показать неосновательность такихъ объясненій, то ділаю это въ видахъ опроверженія самаго принципа, употребляемаго Дарвиномъ, указывая, что это начало наследственно передаваемыхъ, постепенно пріобретенныхъ чрезъ обращение дъйствий сначала произвольныхъ въ привычекъ. рефлексы, ровно ипчего не прибавляеть къ объяснению экспрессій непосредственнымъ нервнымъ вліяніемъ, рефлективнымъ или сознательнымъ. въ настоящее время.

Но уже движенія, составляющія экспрессію сміха, Дарвинь полагаеть возможнымь провести за эти предълы человъчества. Въ самомъ аків, онъ находить, что обезьяны уже смінотся. «Мы можемъ съ увъренностью полагать», говорить онь, «что смъхь, какъ знакъ удовольствія или радости, практиковался нашими прародителями задолго прежде, чёмъ они заслуживали название человека; потому что, многіе виды обезьянъ издають ири удовольствін повторительный звукъ (reiterated sound), ясно аналогичный съ нашимъ смъхомъ, часто сопровождаемый дрожательнымь движеніемь ихъ челюстей или губь, при оттягиваніи рта назадъ и вверхъ, сморщиваніемъ щекъ и даже просвытлениемъ глазъ» (*). Но собственно объяснения смыха Дарвинъ не даеть, такъ что мы не можемъ проследить за темъ рядомъ благопріобратеній, передаваемыхъ рядомъ насладственныхъ привычекъ. которыя привели бы нашъ теперешній людской смёхь къ смёху обезьяньему, какъ къ своему началу, -- хотя бы только тотъ смехъ, который здысь имыется въ виду, то-есть смых какъ выражение радости и удовольствія, а не чувства компческаго, которое, очевидно, свойственно только человъку. Все, что мы находимъ у Дарвина для объясненія смъха, заключается въ остроумной нараллели между смъхомъ возбу-

^(*) Darw. Expr., pag. 362.

ждаемымъ умственными явленіями и смѣхомъ отъ щекотки, которая вызываетъ также нѣчто подобное смѣху и у обезьянъ, особенно если ихъ щекотать подъ мышками. Эта любопытная аналогія (хотя и не во всемъ вѣрная) проведена въ слѣдующихъ четырехъ пунктахъ:

1) «Всякому извъстно, какъ неумъренно смъются дъти, и какъ все тьло ихъ судорожно мечется, если ихъ щекочуть». Следовательно, и сильный смёхъ, и спльныя действія щекотанія свойственны детямъ. Это правда, но только если имъть въ виду смъхъ какъ выражение радости и веселья, а не какъ следствие комическихъ представлений, -- сменться этимъ последнимъ смехомъ дети вовсе не способны. 2) «Чтобы см'вяться отъ см'вшныхъ мыслей и отъ щекотанія, душа должна быть въ довольномъ состояни»; это кажется мнв невврнымъ въ обоихъ случаяхъ: хотя Дарвинъ и приводить въ доказательство, что ребенокъ, если его станетъ щекотать чужой человекь, закричить отъ страха, но вёдь, не смотря на страхъ, ребенокъ все-таки чувствуетъ щекотаніе и смвялся бы, еслибь его продолжали щекотать, не смотря на его крикъ. Доказательствомъ этому можетъ служить то, что, когда щекотали людей съ пѣлью мученій, они, конечно, боллись, но все таки не могли удержаться отъ смёха. 3) «Прикосновеніе при щекотаніи должно быть легкое, и мысль или происшествіе, чтобъ быть смешными, не должны иметь важнаго значенія». 4) «Части тела, которыя напослее щекотливы, суть ть, къ которымъ обыкновенно не прикасаются, какъ подмышки и промежутки между ножными пальцами, пли такія части, какъ подошвы, которыя прикасаются къ широкимъ поверхностямъ». Изъ этого последняго условія Дарвинъ самъ нашель крупное исключеніе въ той части тіла, на которой мы сидимъ, но для первыхъ мы найдемъ еще болъе важное исключение въ ладоняхъ, которыя очень щекотливы, хотя нътъ части тъла, которою бы мы чаще прикасались ко всякимъ не широкимъ предметамъ. Далье, «ребенокъ (также точно п взрослый, если онъ вообще щекотливъ) едва ли можетъ самъ себя щекотать, п.п., по країней мірь, ощущаеть щекотку оть самого себя въ гораздо слабъйшей степени, чъмъ если его щекочетъ другой; кажется, что точка прикосновенія не должна быть точно изв'єстна; такъ и съ душой, -- нъчто неожиданное, новость или несообразность, прорывающаяся сквозь обыкновенный рядъ мыслей, составляеть, кажется, сильный элементь комическаго» (*). Я уже сказаль, что, несмотря на некоторыя неверности, сама по себе аналогія эта очень

^(*) Darw. Expr., pag. 201, 202.

остроумна, но и въ ней нельзя видёть доказательства вь пользу унаследованія смеха отъ обезьяновидныхъ прародителей, несмотря на то,
что эта экспрессія можетъ возбуждаться въ спльной степени столь грубыми, чисто матеріальными причинами, какъ щекотаніе. Эта общность
смеха между нами и обезьянами показываетъ только, что ихъ и наше
нервное и вообще телесное строеніе имбеть настолько сходства,
настолько общаго между собою, что нёкоторыя изъ причинъ, которыя
могутъ возбудить смехъ въ насъ, возбуждають его у нихъ, но инчего
болбе. Это столь же мало указываетъ на унаслёдованіе нами его, собственно какъ смеха, отъ нихъ или отъ общихъ съ ними прародителей,
какъ пеніе наше и пеніе соловья указываетъ на общность нашего пропсхожденія съ этою мелодическою птицей, хотя и тутъ побужденіе къ
пенію въ значительной мере общее; пеніе возбуждалось у соловьевъ
всегда, а у насъ часто, половыми отношеніями.

Какъ пъкоторое объяснение смъха, выводимаго на этотъ разъ не отъ привычекъ, а отъ неносредственнаго нервнаго воздействия, представляеть Ларвинь мивніе Спенсера: «Большое количество нервной энергін, вмісто того, чтобь ей дано было издержаться на произведеніе эквивалентнаго количества новыхъ мыслей и чувствъ (emotions), которыя нарождались, мгновенно задерживается въ ел теченіп... Излишекъ должень разрядиться вы какомъ либо направленіп, и воть происходить пстеченіе чрезъ двигательные нервы къ различнымъ отдёленіямъ мускудовъ, которое производить полуконвульсивное лъйствіе, называемое нами смъхомъ» (*). И подобный наборъ словъ называется объясненіемъ! Можно ли нагородить болье вздору подъ видомъ какой-то научности, то-есть собственно употребляя какой-то научный жаргонь о токахъ, эквивалентности, сохранении и превращении энергін (производящей мысли и чувства-въ производящую движение) въ примънении къ такимъ вещамъ, о которыхъ Спенсеръ, также точно какъ п всё мы гръшные, ровно ничего не знаетъ! Что должно бы произвести мысль, то производить судороги, смёхъ, да еще въ эквивалетномъ количествё! Мив это напоминаетъ профессора, который, толкуя намъ очень мудреныя вещи посредствомъ совершенно безсмысленнаго набора словъ, зажмуриваль глаза и заканчиваль свою рёчь словами: «не знаю, какъ вамъ, господа, а мив такъ очень понятно». Что такое эта нервная эпергія, употребляемая не въ обыкновенномъ смысль дъятельности, происходящей чрезъ посредство нервовъ, но какъ особый видъ моле-

^{*)} Herbert Spencer, The physiol. of laughs, y Darw. Expr., pag. 200.

кулярнаго движенія въ веществ' нервовь, который, подобно теплот' и механической работь, переходить изъ формы мысли въ форму движенія? Что это за непозволительная игра метафорическими аналогіями! Должно замътнть, что самъ Дарвинь никогда не позволяетъ себъ такого празднословія, напрасно даже и цитируєть его. Но в'єдь даже и признавъ эту псевдона учность за научность дъйствительную, а не за пустозвонный метафорическій жаргонъ, изъ этого quasi - объясненія все таки ничего не выплеть; пбо, при такомъ случайномъ задержании нервной энергін, она съ такимъ же точно основаніемъ могла бы издержаться на маханіе руками, или топотаніе ногами, какъ иногда и выражають безумный восторгь: почему же вь одномь случай смёхь, а въ другомъ козлиный восторгъ? Во-вторыхъ, развъ это предварительное накопленіе нервной энергін, готовое выразиться мыслями и чувствами, необходимо для происхожденія сміха? Ничуть не бывало. При самомъ спокойномъ п даже апатичномъ, или печальномъ состояни духа, бросивъ нечаянно взглядъ на комическую фигуру или тълодвижение, услыхавъ комическую выходку, развъ не случается намъ разражаться отчаянными припадками см'вха, хохотать до упаду?

Любовь выражается преимущественно двумя твлодвиженіями: объятіями и поцвлуями. Первыя Дарвинъ объясняеть такъ: «Вообще чувствуется сильное желаніе прикоснуться къ любимой особв, и этимъ любовь выражается яснве, чвмъ какимъ-либо другимъ средствомъ. Поэтому мы жаждемъ заключить въ наши объятія твхъ, кого мы нвжно любимъ. Мы, ввроятно, обязаны этимъ желаніемъ унаслівдованной привычкв, въ ассоціаціи съ кормленіемъ нашихъ двтей, хожденіемъ за ними, и со взаимными ласками любовниковъ» (*). Первая половина этого объясненія справедлива, но, кажется мнв, и достаточна для своей цвли, такъ что нвтъ никакой надобности прибъгать еще къ ассоціаціи привычекъ.

Объятія любовниковь, объятія родственниковь, объятія друзей, всё эти различные роды объятій относятся другъ къ другу какъ братья, то-есть какъ одностепенные результаты близкихъ и подобныхъ между собою чувствованій, а не происходять отъ перваго разряда объятій, то-есть отъ объятій любовниковъ, какъ дёти отъ родителей, путемъ ассоціаціи и привычекъ. То, что ведеть къ нёжнымъ объятіямъ любовниковъ, ведетъ и къ прочимъ объятіямъ, разница лишь въ ихъ силё и интимности, сообразно съ силою возбуждающихъ ихъ позывовъ. Воз-

^(*) Darw. Epxr., pag. 215.

можно ли, и какая нужда и какое основаніе, представлять себ'в д'вло такъ, что сначала и любовники лишь постепенно и мало по малу научились обнимать другь друга, иногда делали это, а иногда неть, потомъ стали дълать это все чаще и чаще, находили это удобиве или пріятиве; затъмъ, все учащающееся повторение объятий стало переходить въ привычку, не только личиую, по и наследствению передаваемую; после чего уже, чрезъ ассоціацію, люди стали обниматься и при другихъ родахъ любви. Еслибы нужны были доказательства, что это не могло происходить такъ, то стоитъ только обратить внимание на щенятъ н даже взросныхъ собакъ, котять, которыя часто лежатъ, обиявъ другъ друга лапками, тогда какъ эти животныя при актъ половой любви вовсе не обнимають другь друга. Въ этихъ объятіяхъ котятъ и щенять я, конечно, не вижу признака, коимъ бы обнаруживалось единство нашего происхожденія съ ними, а только признакъ, что единство, тождество, или подобіе побужденій ведеть и къ единству, тождеству или полобію и въ обпаруженіяхъ.

Что же касается до кормленія дітей грудью п хожденія за ними, то требуемыя этимъ движенія и положенія тіла совершенно другія, чіть при объятіяхъ.

Что касается до попълуевъ, то Дарвинъ полагаетъ, что этотъ знакъ любви не врожденъ человъческому роду, что Стиль (Steele) ошибся, сказавъ: «природа была творцомъ его, и онъ начался съ первымъ любовнымъ ухаживаніемъ». Къ этому приводять его свидетельства многихъ путешественниковь; по въ этомъ случав, какъ и во многихъ другихъ, касающихся самыхъ интимныхъ, сокровенныхъ понятій и обычаевъ, едва ли можно считать путещественниковъ компетентными. Все, что опи говорять о неупотребительности поцьлуя у разпыхъ народовъ, по всёмь в роятіямь относится только къ поцёлую какъ церемоніальному обряду, а не какъ къ выраженію дійствительной любви и піжности. Я помню, какъ меня удивило, когда, отправляясь изъ Сумскаго посада Архангельской губернін въ морское путеществіе, которое должно было продлиться несколько месяцевь, хозяннь и шкиперь того судна, на которомъ мы ъхали и въ чьемъ домъ мы жили, при прощаніи со своею молодою женой и остававшимися дома дітьми, обощлись совсімь безь попълуевъ: ни онъ ихъ, ни они его пи разу не попъловали. Дъти кланялись отцу въ ноги, онъ благословляль, затёмъ троекратно накрестъ обнимались, или скорее обкидывались руками, делали видь обниманія. Когда я сталъ разспрашивать о причинъ холодности при разставаніи, мнь объяснили, что болье ньжныя изліянія чувствь, и вь особенности поцёлуп, считались неприличными. Слёдуеть ли изъ этого, что у

нашихъ русскихъ поморянъ ни родители съ дѣтьми, ни даже мужъ съ женой и при другихъ обстоятельствахъ не выражаютъ своей любви поцѣлуями?

Въ связи съ различными выраженіями любви, Дарвинъ высказываетъ странныя мысли о причинахъ могущественнаго дѣйствія производимаго музыкой—мысли, которыя были развиты еще въ его Descent of man. «Музыка имѣетъ удивительную силу напоминать неяснымъ п неопредѣленнымъ образомъ тѣ сильныя волненія, которыя чувствовались въ давно прошедшія времена пашими прародителями, когда, какъ это весьма вѣроятно, они любовно ухаживали другъ за другомъ при помощи вокальныхъ тоновъ» (*).

Въ своемъ Происхождении человъка и половомъ подборъ Дарвинъ еще болъ распространяется объ этомъ предметь.

«Чувствованія и мыели», говорить онъ тамъ, «возбуждаемыя въ нась музыкой или кадансами страстного краснорычия, кажутся, по ихъ неопредвленности и, однакоже, глубпив, подобными душевнымъ возвращеніямъ къ волненіямъ и мыслямъ давно прошедшаго времени», п объясняеть это такимъ образомъ: «имъя въ виду, что у самцовъ некоторыхъ четверорукихъ голосовые органы гораздо болье развиты, нежели у самокъ, и что одинъ человъкообразный видъ издаетъ цълую октаву музыкальных в нотъ, такъ что про него можно сказать, что онъ поетъ, не покажется невъроятного догадка, что и прародители человъка, будуть ли то самцы или самки, или оба пола, старались прельщать другъ друга музыкальными звуками и ритмами прежде, чъмъ получили способность выражать свою взапиную любовь на членораздёльномъ языкв». «Такимъ образомъ», заключаетъ онъ, «когда страстный ораторъ, бардъ или музыкантъ возбуждаетъ сильнышій чуствованія въ своихъ слушателяхъ своими разнообразными тонами и кадансами, онъ вовсе не подозрѣваетъ, что употребляетъ тѣ же средства, конми въ весьма отлаленный періодъ его получелов'вческіе предки возбуждали пламенныя страсти другь друга во время взаимнаго волокитства и соперничества» (**). Изо вебхъ изящныхъ искусствъ музыка дъйствительно пибетъ п самое сильное, п наиболъе распространенное вліяніе; но, во-первыхъ, объясняеть ли это Дарвинова гипозета, а во-вторыхъ, неужели пельзя найти объясненія и бол'є простаго и мен'є сомнительнаго?

^(*) Darw. Expr., pag. 219.

^(**) Darw. Descent of man and select. in relat. to sex. Vol. II, pag. 336, 337.

Изъ того, что пъніе сопровождало удовлетвореніе одной изъ сильивійшихъ животныхъ потребностей нашихъ прародителей и одно изъ сильныйшихъ, пли даже самое сильное животное наслаждение, или скоръе предшествовало имъ, вовсе не слъдуетъ, чтобы возбуждение, если можно такъ выразиться, органической памяти объ этихъ звукахъмузыки доставляло имъ и теперь такое чарующее могущество, -- не следуетъ потому, что можно указать, съ одной стороны, на такіе предметы, которые также доставляли прародителямъ нашимъ большое наслажденіе, а надъ нами не только потеряли всякую силу прельщенія и соблазна, но даже возбуждають наше отвращение; а съ другой стороны, есть такіе предметы, которые им'ють большую прельстительную силу для большинства, но инкакимъ образомъ не могутъ быть возведены къ воздійствію подобнаго рода на нашихъ отдаленныхъ предковъ. Какъ примъръ нерваго рода, я представлю каннибализмъ, или людоъдство. Какъ теперешніе дикіе предаются, такъ и наши предки каменнаго періода, безъ сомивнія, предавались такимъ ужаснымъ пиршествамъ, находя въ этомъ двоякое наслажденіе, чисто матеріальное—правящимся имъ вкусомъ человъческаго мяса, и другое, какъ бы нравственной категорін, зависящее отъ мысли усвонть себ'є свойства събдаемаго врага или вообще человъка. Почему же это, иткогда столь сильное и часто повторявшееся наслаждение не оставило не только у насъ, но и у всёхь людей мало-мальски цивилизованныхъ, или даже сколькопполь переступившихъ за предълы дикости, никакихъ иныхъ следовъ кром' отвращенія? И нельзя сказать, чтобъ это зависьло исключительно отъ нравственныхъ идей, противоборствовавшихъ людойдству; ибо можно указать на другія матеріальныя наслажденія, отъ копхъ многіе, даже большая часть, воздерживаются вследствіе правственныхъ идей, но которыя, темь не менее, сами по себе, сохраняють для насъ свой прельстительный характерь.

Какъ на примъръ втораго рода, я укажу на употребленіе крѣпкихъ напитковъ, на пьянство, представляющее большую прелесть и большой соблазнъ для огромнаго числа людей; но наслажденіе, доставляемое крѣнкими напитками и производимое ими отуманеніе чувствъ, ума и воли нельзя возвести къ первобытнымъ временамъ, ко времени каменнаго вѣка, или еще далѣе, къ болѣе отдаленному времени существованія нашего предполагаемаго полуживотнаго прародителя, ибо имъ тогда нечѣмъ было упиваться. Мы видимъ, однако, что, какъ скоро появляются крѣикіе напитки у дикаго илемени, которому пьянство, въ какомъ бы то ни было видѣ, было совершенно неизвѣстно, дикари съ паслажденіемъ упиваются и становятся отчаянными пьяницами; изъ

этого мы заключаемъ, что пьянство, то-есть извъстное нервное возбужденіе, доставляеть наслажденіе само по себъ, соотвътствуетъ въ нъкоторомъ отношеніи нашимъ потребностямъ забываться, развлекаться, переноситься изъ міра дъйствительнаго, исполненнаго заботь и горя, въ міръ фантазін, гдъ все трынь-трава, гдъ море по кольно. Точно также и съ другими матеріальными наслажденіями, представляющими для насъ соблазнъ, которымъ противятся наши нравственныя идеи. А если это такъ, то я не вижу, почему бы и для объясненія сплынаго вліянія музыки, не только не заключающаго въ себъ ничего противонравственнаго, но, напротивъ того, весьма содъйствующаго нравственности, не прибътнуть къ тому же прямому и пеносредственному, а не восноминательному дъйствію на организмъ?

Вообще, есть ли достаточное основаніе приписывать такой органической памяти сколько пибудь значительное вліяніе на образъ чувствованій и д'ятельности отдаленных потомковь? Даеть ли намъ аналогія съ животными достаточную точку опоры для подобныхъ предположеній? Изъ числа домашнихъ птицъ, утки, гуси, относятся къ числу перелетныхъ. Инстинктъ перелета чрезвычайно сильный. Про разныхъ перелетных в птиць, содержимых вы домашнемы состоянии, напримыть про журавлей, есть множество разсказовь, что, съ приближениемъ времени перелета, они выказывають безпокойство и волнение, стремление и попытку улетьть вслъдъ за своими дикими родичами, и иногда дъйствительно улетають. У домашнихъ же гусей и утокъ обыкновенно ничего подобнаго не замічають. Такимъ образомъ, они отучились отъ своего инстинкта, забыли его въ гораздо болве короткій срокъ, прошедшій со времени ихъ одомашненія, чёмъ время, протекшее съ тёхъ поръ, какъ наши предполагаемые полуживотные прародители, еще не умъвшие говорить, выражали пъніемъ свои пъжныя чувства. Такъ ведуть себя даже и тъ утки, которыхъ вновь выводятъ изъ янцъ дикихъ, какъ это совътовалъ Колумелла, «въроятно потому», замъчаетъ Декенъ, «что утки не стали еще въ то время вполнъ одомашенною птицей и плодовитою жилицей римскаго птичьяго двора». Да и тв наблюдатели, которые вновь выводнии домашнюю породу изъ дикихъ утокъ, какъ Тибуртіусь и Юнть, ничего не говорять о сохранившейся у нихъ органической памяти о перелеть (*). Вообще, кажется мнь, возможно принять, что передаются наследственно лишь пріобретенныя способности вмъсть съ измъненіями строенія мозга и вообще нервной системы,

^(*) Дарв. Прируч. животн., т. 1, стр. 287, 288.

отъ котораго эти способности зависять, а не самое, такъ сказать, содержаніе ихъ. Передается, наприм'връ, сила ума, а не пріобр'втенныя познанія.

И относительно музыки, съ точки зрвнія прямаго и непосредственнаго действія, кажется мев, вовсе не трудно представить причину, почему авійствія ея и сплыве и обще всехъ прочихъ изящныхъ искусствъ, не прибъгая къ столь проблематической органической памяти. Дело вовсе не въ органическомъ, такъ сказать, воспоминаніи о блаженныхъ часахъ, которые проводили наши пра-пра-пра-дъдушки п бабушки во взаимныхъ серепадахъ, предшествовавшихъ ихъ любовнымъ упражненіямъ, а въ томъ, что музыка есть единственное пскусство, которое действуеть на душу непосредственно, настраивая на извъстный ладъ нашу нервную систему, безъ посредства умственныхъ представленій и ихъ комбинацій. Если кто вообще чувствителенъ къ музыкѣ, она прямо увлекаеть его, вселяя въ него бодрость, мужество, печаль, радость и заставляя следовать за своими переходами, по очереди возбуждающими эти и еще многія другія чувства. Для того, чтобы могла подъйствовать на наши чувства и умъ картина, надо еще научиться понимать ее. Мы привыкли представлять себ'в вещи такъ, какъ онв есть, а не такъ, какъ онв кажутся глазу, и переспективнаго изображенія грубый человікь вовсе не понимаеть; видя лицо въ профиль, онъ спрашиваетъ, почему тутъ нарисовано только одно ухо; видя блескъ на темныхъ волосахъ, онь спрашиваеть, зачёмъ тутъ нарисованы клочки седыхъ волось; я по опыту знаю, что крайне необразованные, даже на чрезвычайно схожихъ портретахъ, не узнаютъ людей, которыхъ они видять ежедневно. Еще гораздо большая подготовка и значительный умственный трудъ нужны для пониманія поэзіп. Въдь всякій образъ ея, всякое дъйствіе надо представить въ воображеніи, прежде чімь опо воздійствуєть на наше чувство пли на нашь умъ. Всего этого для музыки не надо. Она настрацваетъ на извъстный ладъ наши нервы, какъ бы возбуждая въ нихъ ритмическое движение извъстного темпа, и тъмъ ставить и нашу душу въ извъстное состояніе. Поэтому, въ противоположность утвержденію, что музыка есть самое пдеальное изъ искусствъ, можно сказать съ одинаковымъ правомъ, хотя въ другомъ смысл'я и значеніи, что оно самое матеріальное изъ нихъ. Именно таковымъ является она не по характеру возбуждаемаго ею душевнаго состоянія, а по способамъ, которыми она это дылаеть; поэтому-то музыка есть единственное пскусство, доступное н животнымъ. Не говоря уже о птицахъ, животныхъ въ особенности музыкальныхъ, она производить очевидное вліяніе на лошадей, не

только заставляя пхъ идти или быжать въ такть, по п возбуждая ихъ бодрость и мужество. Иныхъ собакъ она заставляеть выть и визжать, и хотя это дъйствие неприятное, но все таки дъйствие прямое и сильное. Многія насъкомыя также производять музыкальные звуки и чувствительны къ шимъ. Музыка ихъ, какъ, напримъръ, стрекотаніе цикады, казалась пріятною древнимъ грекамъ, державшимъ пхъ въ клеткахъ, какъ мы певчихъ итицъ. При всеобщемъ лействии музыки на людей, при общей любви къ ней, не надо забывать и того, что человыть вообще не только физически (какъ и другія животныя), но п умственно ленпвъ, и что музыка есть единственное пріятное возбужденіе, не требующее съ его стороны никакихъ усилій, никакой духовной д'ятельности, безь которой другія искусства остаются совершенно безъ вліянія. Однимъ словомъ, п здісь, какъ и въ прочихъ случаяхъ, гдь Дарвинъ считаетъ необходимымъ прибъгнуть къ наслъдственной привычкъ, прямое и непосредственное дъйствіе музыки на организмъ п сила вліянія ея столь очевидны, что н'єть ни малейшей надобности прибъгать къ напраснымъ ухищреніямъ для ихъ объясненія.

Экспрессія напряженнаго мышленія, размышленія, состоить между прочимъ въ нахмуренія бровей. Дарвинъ замічаеть, что это хмуреніе сопровождаетъ не всякое размышленіе, а лишь такое, при которомъ мы встрвчаемъ некоторую трудность, п, сообразно этому, выводить его изъ следущихъ двухъ соображеній. Всякое непріятное впечатленіе заставляеть дътей кричать и плакать, причемъ между прочимъ нахмуриваются и брови; волею мы скоро отучаемся собственио отъ крика и плача, но отъ сопровождающихъ ихъ несущественныхъ мускульныхъ движеній мы не воздерживаемся, даже пе замічаемъ ихъ, п поэтому всякаго рода непріятность, каковою должно считать и затрудненіе при мышленін, сопровождается нахмуриваніемъ. Съ другой стороны, когда мы всматриваемся въ отдаленный предметъ, стараясь ясно различить его, мы прищуриваемъ глаза п при этомъ хмуримъ брови, чтобъ удалить лишній свъть, и т.п. Но, когда мы размышляемь сь усиліемь, мы также какъ бы всматриваемся въ неясные для насъ умственные образы, и подобныя висчатльнія заставляють нась дылать и подобныя движенія. Это поясняеть онъ аналогіей между зажмуриваньемъ глазъ при видѣ отвратительнаго или вообще непріятнаго для насъ предмета и зажмуриваньемъ ихъ при отвержени какого либо непріятнаго для насъ предложенія. Все это я нахожу совершенно вірнымь и удовлетворительно объясненнымъ. Въ самомъ дълъ, въ первомъ случав мы жмуримъ глаза, чтобъ избавиться отъ непріятно насъ поражающаго эрвлища, то-есть дълаемъ движеніе, ведущее къ достиженію имбемой въ виду цели; во-

второмъ случай делаемъ движение экспрессивное, которое тождественно съ первымъ, потому что тождественны и впечатленія, побудившія къ этимъ движеніямъ. Хотя во второмъ случав, собственно, мы никакой уже цъли не достигаемъ, по одинаковыя причины приводять къ одинаковымъ результатамъ. Это и есть то, что Грасіоле весьма обозначительно называетъ экспрессіями символическими, -- обозначительно потому, что въ этомъ названін заключается вполні удовлетворительное объяснение экспрессій, и я опять не вижу, зачёмь туть прибытать къ наследственной привычкъ. Тождество возбудительнаго действія при закрытін глазь въ обоихъ случаяхъ, и хмуреніе бровей при д'яйствительной непріятности и при всматриваніи въ отдаленный предметь, съ одной стороны, и при мыслительномъ затруднения, съ другой, вполнъ объясняють діло безо всякой привычки, въ особенности же привычки наследственной, такъ какъ, очевидно, что, имейся эта привычка или нъть, дъйствіе одинаково произойдеть подъ вліяніемъ тождественныхъ впечатленій, следовательно привычка туть лишняя. Поэтому, я и не вижу, для чего понадобилось следующее объяспеніе: «Такъ какъ дети въ теченіе безчисленныхъ покольній следовали привычкь хмурить брови при началъ каждаго припадка крика или плача, то она твердо сопряглась съ начинающимся ощущениемъ чего либо досадливаго или непріятнаго, почему она получаеть способность продолжаться и въ эрыломь возрасты, хотя никогда уже не развивается въ припадокъ плача» (*). Мив кажется, что дело происходить гораздо проще; те же впечатл'внія, которыя заставляли д'втей кричать и плакать въ началів этихъ безчисленныхъ покольній, заставляють ихъ дылать то же самое п теперь, п то, что относится въ крику и плачу вообще, относится п къ начальному ихъ движенію (не удерживаемому волей), то-есть ко хмуренію бровей. Или, другими словами, еслибы какъ-нибудь новорожденный ребенокъ получиль въ первый разъ то мускульное и нервное строеніе и тѣ же связь и соотношеніе мускуловь и нервовь, которыми уже давно обладають наши дыти, то онъ съ перваго раза точно также началь бы кричать и планать при техь условіяхь, при которыхь они теперь плачутъ и кричатъ; пбо, иначе, было бы вполнъ не понятно, почему же первый ребенокъ, тотъ, который зародилъ это привычку, сталь кричать и плакать? Также точно, еслибы взрослый человъкъ. выросши изъ нашего гипотетическаго ребенка, сталъ воздерживаться волею отъ крпка и плача, но не отъ сопутствующихъ имъ печальныхъ

^(*) Darw. Expr., pag. 225, 226.

экспрессивныхъ движеній, то и онъ, точно такъ же какъ и мы всѣ, сталъ бы хмурить брови при эатруднительномъ мышленіи. Еслі тутъ на что либо нужна привычка, то это только на то, чтобы воздерживаться отъ крика и плача въ зрѣломъ воэрастѣ; но и на это нужна только привычка индивидуальная, а вовсе не наслѣдственная, да и то въ слабой степени, потому что воздерживаніе отъ крика и плача дѣлается уже само собою тѣмъ, что съ возрастомъ сами впечатлѣнія становятся слабѣе, раздражительность уменьшается. При извѣстныхъ обстоятельствахъ, при которыхъ въ дѣтствѣ, даже въ юности, слезы лились бы рѣкой, иной и желалъ бы заплакать, да слезы не льются.

Насупленный, надутый, сердитый видь, что хорошо выражается англійскимъ словомъ sulkiness и французскимъ bouderie, и для выраженія чего собственно нѣтъ совершенно равнозначительнаго русскаго слова, даетъ Дарвину поводъ возводить эту экспрессію весьма далеко назадъ, — до нашихъ, якобы, общихъ съ обезьянами прародителей. «Надутіе», говоритъ онъ, «состоитъ въ вытягиваньи объихъ губъ въ формѣ трубки, иногда до вытягиванья ихъ въ уровень съ кончикомъ носа, если онъ коротокъ» (*). Оно въ особенности свойственно дѣтямъ, но не столько европейцевъ, сколько дикихъ, и взрослымъ дикимъ. «Это движеніе», объясняетъ онъ, «происходитъ, повидимому, отъ удержанія, преимущественно въ ранней молодости, первобытной привычки, или отъ случающейся реверсіи къ ней», потому что оно замѣчается въ очень сильной степени у всѣхъ человѣковидныхъ обезьянъ, у шампанзе, у орангъ-утанга и у гориллы.

«Если затѣмъ», продолжаеть онъ, «наши получеловѣческіе прародители вытягивали губы, будучи въ дурномъ расположеніи духа (sulky), или немного разсержены, такъ же точно, какъ это дѣлаютъ человѣкообразныя обезьяны, то не будетъ аномальнымъ фактомъ, хотя и очень любопытнымъ, что и наши дѣти, будучи подобнымъ образомъ настроены, выказываютъ слѣдъ той же экспрессіи, вмѣстѣ со стремленіемъ производить нѣкоторые звуки. Ибо животнымъ свойственно удерживать во время ранней молодости въ большемъ или меньшемъ совершенствѣ, а въ послѣдствіи терять, признаки, которыми первоначально обладали ихъ взрослые прародители, и которые доселѣ удерживаются отдѣльными видами—ближайшими ихъ сродичами» (***). Но, по собственнымъ словамъ Дарвина, обезьяны складываютъ губы въ

^(*) Darw. Expr., pag. 232.

^(**) lbid., pag. 235.

трубку и вытягивають ихъ далеко впередъ въ следующихъ различныхъ случаяхъ: 1) когда онъ недовольны, 2) нъсколько разсержены, 3) угрюмы или раздосадованы (sulky), 4) удивлены, 5) немного испуганы, 6) слегка недовольны. Значить, у нихь это весьма обыкновенная экспрессія, соотв'єтствующая весьма различнымъ состояніямъ духа; следовательно, еслибь у нашихъ детей, или у детей дикихъ, надутіе и вытягиванье губъ было унаследованною привычкой, то то же должно было бы проявляться во всёхъ этихъ случаяхъ, а этого нётъ. Поэтому, дъло представляется въ такомъ видъ: у насъ есть губы, могущія складываться въ трубку и вытягиваться, и если только движение это не будеть для насъ почему-либо совершенно невозможнымъ, то какъ и въ какомъ бы случав мы его ни производили, мы почти неизбежно попадемь на возможность объясненія его полученія насл'єдственно отъ обезьянь, хотя бы оно происходило отъ причины, не имьющей ничего общаго съ унаслъдованіемъ отъ кого или отъ чего бы то ни было. Пусть вь язык в накого-нибудь народа, очень бъднаго звуками (какъ п обезьяны, сравнительно съ человъкомъ, бъдны экспрессіями), одно и то же сочетание буквъ встръчалось бы во многихъ словахъ самаго различнаго смысла, а въ языкъ другаго народа, съ гораздо болье богатою фонетикой, встрътилось бы однако то же сочетание звуковъ въ одномъ словъ, которое по своему смыслу подходило бы подъ смыслъ одного изъ одинаково звучащихъ словъ перваго языка. Были ли бы лингвисты въ правъ заключить на такомъ основаніи, что слово это во второмь языкъ происходить изъ перваго? Нисколько, потому что совпаденіе легко могло бы произойти именно отъ того, что въ первомъ язык весьма много словъ разнаго смысла одинаково звучащихъ, и что, следовательно, совпадение съ однимъ изъ нихъ очень вероятно и помимо непосредственнаго запиствованія этого слова во второмъ языкъ изъ перваго. Это тъмъ въроятнъе въ отношении къ экспрессіямъ, что ихъ во всякомъ случать гораздо меньше, чты словь даже въ самыхъ бъдныхъ языкахъ.

Возраженіе это было отчасти предусмотріно Дарвиномъ, и въ защиту своего положенія онъ приводить, что при выраженіи удовольствія мы не можемъ вытягивать губъ, потому что при этомъ чувстві ульюваемся или смісмся, что влечеть за собою оттягиванье угловъ рта назадъ и стало быть препятствуетъ вытягиванью губъ. Но при этомъ онъ упускаеть изъ виду, что, по его же собственному утвержденію, смісмся и обезьяны, также при удовольствіи, а если у нихъ это обстоятельство не препятствуетъ вытягиванью губъ въ виді трубки, почему же оно у людей всегда препятствуетъ таковому вытягиванью при сход-

номъ расположенія? Сверхъ сего, Дарвинъ утверждаеть, что и у людей различныхъ племенъ изумленіе ведеть къ сильному вытягиванью губъ, хотя сильному изумленію свойственнье широкое открытіе рта. Но объ этомъ будемъ говорить, когда перейдемъ къ разсмотрънію этой экспрессія.

При гнъвъ одну изъ самыхъ характеристическихъ экспрессій составляеть оскаливание зубовъ. «Это было замечено всеми, кто писаль объ экспрессіп», говорить Дарвинь (*) и приводить въ примъръ гравюры Гогарта, цитуеть Белля, Пидерита и Грасіоле. «Зубы выставляются и символически подражають», говорить этоть последній, «действіямь растерзанія и кусанія». «Еслибы вм'єсто употребленнаго неопред'єленнаго термина символически», замъчаеть Дарвинъ, «Грасіоле сказалъ, что это дъйствіе — остатокъ привычки, пріобрътенной въ первобытныя времена, когда наши получеловъческие предки дрались съ другими помощію зубовь, какъ гориллы и орангь-утанги въ настоящее время, онъ быль бы более понятень». Мив кажется, однако, что Грасіоле и такъ совершенно понятенъ, но имъетъ при этомъ передъ Дарвиномъ то преимущество, что въ объяснении своемъ не прибъгаетъ къ совершенно произвольной, а главное къ совершенно лишней гипотезъ. Если мы въ гнъвъ грозимъ кому-нибудь палкой и кулаками, то вовсе не потому, что наши предки какой бы то ни было степени дрались палками и кулаками, мы же, отучившись отъ такихъ побоищъ, сохранили лишь соотвътствующую имъ экспрессію движенія, но, гораздо проще, потому, что сами имбемъ желаніе ударить палкой или кулаками, но воздерживаемся отъ этого волею, допуская еще желаніе, при большей же благовоспитанности и самообладаніи, подавляемъ и самый жесть. То же самое относится къ оскаливанію зубовь. Відь діти и теперь кусаются, если не въ силахъ справиться иначе, и чего же естественнъе, будучи возбужденнымь какою либо страстью или чувствомь, приготовиться къ употребленію нужныхъ орудій для приведенія въ исполненіе того, къ чему они насъ побуждають? Это то же самое, что хвататься при гивъв за эфесъ сабли, если она виситъ у насъ съ боку, или за рукоятку ножа, если онъ зактнуть у насъ за поясомъ, хотя бы мы, по другимъ соображеніямъ, и не имъли намеренія пустить въ ходь это оружів. Наносить вредъ всякими средствами-естественное побуждение всякаго гибва: кошка выпускаеть когти, человькъ поднимаеть палку или кулакъ, чтобъ ударить, оскаливаетъ зубы, чтобъ укусить, хотя и удер-

^(*) Darw. Expr., pag. 243.

живается отъ этого, и отъ носледняго въ большей степени, въ большемъ числѣ случаевъ, чѣмъ отъ перваго, потому что зубы слабое орудіе. Однако, не всегда и удерживается, ибо не одни дети кусаются. Мы слышимъ или читаемъ отъ времени до времени объ откущенномъ нось или пальив. Итакъ, опять, къ чему же туть наследственность передачи? Одинаковыя причины производять одинаковыя следствія и теперь какъ тогда, такъ что, если даже и признать получеловъческихъ прародителей кусавшихъ другь друга зубами при дракъ, какъ гориллы и орангъ-утанги, то, все-таки, мы при гиввъ скалимъ зубы не по унас. граованному органическому воспоминанію драній этихъ достославныхъ предковъ, а по тъмъ же и теперь чувствуемымъ нами при гиъвъ побужленіямъ, которыя въ свое время и тѣ чувствовали; если же тѣ чаще переходили оть одного приготовительнаго жеста къ дъйствительному употребленію орудія, то потому, что орудіе у нихъ было крупче, лучше, вредоносиве, словомъ, было сильнвишимъ изо всвхъ, которыми они обладали, тогда какъ у насъ оно сдълалось слабъйшимъ, а потому и пускается нами въ ходъ въ довольно ръдкихъ случаяхъ, и мы остаемся при одномъ выказываным его.

Отъ гнѣвнаго оскаливанья зубовъ Дарвинъ переходить къ злобной усмѣшкѣ, sueer, и оскаливанью при ней клыковъ одной стороны: «Различіе отъ оскаливанья зубовъ заключается собственно лишь въ томъ, что верхняя губа приподнята такъ, что выставляются клыки лишь съ одной стороны лица» (*), говорить онь, и при этомъ совершенно върно замъчаетъ, что это выражение можетъ быть иногда наблюдаемо въ человеке, который насмехается и вызываеть другаго. хотя настоящій гивы можеть совершенно отсутствовать. Приложенная фигура одной дамы, такимъ образомъ усмѣхающейся. чрезвычайно выразительна, но выказываеть гораздо боле презрынія, чыть злобы. Нычто подобное Дарвинь находить у животныхь, но только у собакъ: «Это то же самое дъйствіе, какъ у ворчащей собаки; и собака, нам'вревающаяся драться, часто вздергиваеть губу только съ одной стороны, именно съ той, которая обращена къ противнику (**)». Итакъ, вотъ до какого отдаленнаго восходящаго родства можно возвести эту экспрессію, если только собаки находятся на генеалогическомъ пути, ведущемъ къ человъку, и не составляютъ боковой отрасли. Но, какъ бы тамъ ни было, если эта экспрессія и встрвчается въ столь отдаленномъ родствв, она на бъду исчезаетъ въ

^(*) Darw. Expr., pag. 250.

^{(&}quot;) Ibid., pag. 251.

ближайшихъ ступеняхъ. «Изумительный въ самомъ деле фактъ», восклицаеть Дарвинь, «что человькь обладаеть этою способностью (къ подобной улыбкъ) или выказываетъ нъкоторое стремление къ ея употребленію. Г. Суттенъ никогда не замічаль дійствія ворчанія у нашихъ ближайшихъ сродниковъ, именно обезьянъ зоологическаго сада, и онъ настоятельно утверждаетъ, что бабуины (въроятно павіаны), хотя и снабжены большими клыками, никогда такъ не поступають, но оскаливають всё свои зубы, когда чувствують себя разозлившимися и готовыми къ нападенію (*)». Но и этоть перескокъ чрезъ ближайшія, по Дарвинову ученію, степени родства не можеть поколебать его увъренности въ животномъ происхождении этой экспрессии; не разубъждаетъ его въ этомъ и дълаемая самимъ имъ замътка, «что никто, еслибы даже катался по земль въ смертельной схваткъ съ врагомъ своимъ и пытался укусить его, не сталъ бы стараться употребить свои клыки преимущественно предъ другими зубами»; ибо, относительно человъка, въ послъднемъ обстоятельствъ онъ видитъ основание для утвержденія, что эта свирвная улыбка обнаруживаеть (reveals) свое животное происхождение.

Но, при безпристрастномъ обсужденіи дѣла, не должны ли мы придти къ совершенно противоположному заключенію изъ сопоставленія слѣдующихъ трехъ соображеній и фактовъ, высказанныхъ самимъ Дарвиномъ: 1) обезьяны ничего подобнаго этой слабой улыбкѣ не представляютъ; 2) не только человѣкъ, но и ни одно животное, катаясь по землѣ въ смертельной борьбѣ со своимъ врагомъ, не станетъ кусать его исключительно, или даже преимущественно клыками; 3) экспрессія эта не соединяется необходимымъ образомъ съ гнѣвомъ, а только съ насмѣшкой и злобнымъ презрѣніемъ. Не слѣдуетъ ли отсюда, что это выраженіе лишь весьма косвенно относится къ гнѣву, собственно же принадлежитъ къ насмѣшкѣ и къ презрѣнію, а слѣдовательно и не имѣетъ ничего общаго съ экспрессіями животныхъ, которыя ни къ насмѣшкѣ, ни къ презрѣнію не способны?

Откуда же въ такомъ случав эта односторонность (въ буквальномъ смыслв слова) выраженія? Она и Дарвину кажется непонятною. «Не легко понять», говоритьонъ, «почему, въ случаяхъ насмвшки, —улыбка, если она настоящая, должна быть обыкновенно ограничена одною стороной» (**). Но вёдь дёло не лучше объясняется, если мы примемъ

^(*) Darw. Expr., pag. 253.

^(**) Ibid., pag. 251.

улыбку не за настоящую, а за выражение злобы, какъ это видно изъ только что приведенной цитаты. Но мнв кажется, что эту односторонность экспрессіи можно понять и объяснить, если оставить въ покож животныхъ, которымъ вовсе несвойственны ни презрине, ни насмъщкачувства и выраженія ничего общаго съ кусаніемъ не имъющія. Это sneer есть насмъшка, соединенная со злобнымъ презрѣніемъ, какъ согласится каждый, кто посмотрить на характеристическую фотографію приложенную Дарвиномъ (Pl. 4, fig. 1). Презрвніе именно тэмъ туть и выражается, что чувствующій презрівніе не удостоиваеть кого-нибудь приведеніемъ въ движеніе всего лица, а довольствуется выразительнымъ, но наименьшимъ движеніемъ чертъ лица, сильнымъ движеніемъ лишь одной его половины, какь бы говоря: «съ тебя и этой улыбки довольно, а больше не стоишь», подобно тому, какъ гордый человъкъ выказываеть свое пренебрежение подаваниемъ вмъсто всей руки нъсколькихъ пальцевь, жестъ, который и понимается каждымъ какъ наносимое оскорбленіе и униженіе.

Экспрессіи высшихъ степеней презрвнія, contempt, scorn, для которыхъ также нътъ выраженій въ русскомъ языкъ, безъ сомнънія потому, что и въ самой душт добраго и негордаго русскаго челов вка нъть этихъ чувствъ, Дарвинъ выводитъ совершенно основательно изъ экспрессіи физическаго отвращенія, пренмущественно возбуждаемаго чувствами обонянія и вкуса; потому и «обыкновенный способъ выраженія презрѣнія (этого рода) состоить въ движеніяхъ около носа и рта». Но отвращение можеть возбуждаться и чувствомъ осязания, при ощущени чего либо склизкаго, холоднаго, какъ напримъръ, жабы или лягушки, и даже чувствомъ эрвнія, какъ, наприміврь, при видів нівкоторыхъ животныхъ, хотя бы тёхъ же лягушекъ или пауковъ, что обыкновенно называется боязнью, но въ сущности есть природное отвращеніе. Сообразно этому, такое отвращеніе или гадливость выражается и движеніями рукъ, - этимъ преимущественнымъ органомъ осязанія, какъ это превосходно представлено на двухъ фотографіяхъ, снятыхъ съ актера Рейлендера, на табл. 5, фиг. 2 и 3, приложенныхъ къ Дарвинову сочиненію; глаза, какъ органъ зрвнія, тоже могуть принять участіе въ этомъ выраженій; «мы какъ бы говоримъ презираемому человеку, что онъ дурно пахнеть, почти такимъ же образомъ какъ мы выражаемъ ему, полузакрывая наши въки пли отворачивая лицо, что онъ не стоить того, чтобы на него смотрѣть» (*). Только

^(*) Darw. Expr., pag. 256.

органъ слуха не можетъ, кажется, возбуждать въ насъ впечатлѣній отвратительнаго.

Все это совершенно вѣрно, но къ этому прибавляется: «Не должно однакоже полагать, что такія мысли дѣйствительно проходять въ нашемъ умѣ въ то время, когда мы выказываемъ презрѣніе; но, когда мы ощущали непріятный запахъ или видѣли непріятное эрѣлище, движенія такого рода были совершаемы, и они употребляются теперь при аналогическихъ состояніяхъ души» (*). Это прибавленіе, приводящее все къ привычкѣ, будетъ ли то къ личной или къ наслѣдственной, опять кажется мнѣ совершенно лишнимъ. Въ самомъ дѣлѣ, впечатлѣнія, которыя производитъ на насъ презрѣнный человѣкъ или презрѣнный поступокъ, аналогичны съ тѣми, которыя возбуждаются предметами отвратительными для обонянія, вкуса, осязанія или эрѣнія, а потому и движеніе чертъ лица и жесты, ими вызванные, будутъ аналогичны и даже тождественны.

Туть дъйствительно есть ассоціація идей, но вовсе нѣть привычки; есть именно то, что Грасіоле называеть символизмомъ.

Еще гораздо болье сильнымъ примъромъ того, какъ склоненъ Дарвинъ придумывать гипотезы, помогающія подводить самыя простыя и легко объясняемыя явленія подъ начало насльдственно передаваемыхъ привычекъ или чертъ строенія,—на чемъ въдь вся его теорія зиждется,—служитъ придуманное имъ объясненіе физическаго отвращенія, доходящаго до возбужденія дъйствительной рвоты.

Ему кажется страннымъ, что позывъ ко рвотъ и даже сама рвота возбуждается такъ легко, даже мгновенно у нъкоторыхъ людей, при одной мысли, что они съъли что нибудь неупотребляемое въ пищу, между тъмъ какъ рвота, происходящая какъ рефлективное дъйствіе отъ какой нибудь реальной причины, напримъръ отъ излишняго количества пищи, отъ несваренія пищи, или отъ пріема рвотнаго, происходитъ не непосредственно, но обыкновенно послѣ значительнаго промежутка времени. «Посему», продолжаетъ онъ, «при объясненіи столь быстраго и легкаго возбужденія позыва ко рвотъ и самой рвоты отъ одной мысли, рождается подозрѣніе, что наши прародители должны были прежде имъть способность (подобно отрыгающимъ жвачку и нъкоторымъ другимъ животнымъ) произвольнаго изверженія пищи имъ несоотвътственной, или, про которую они полагали, что она имъ несоотвътственна. Теперь же, хотя способность эта потеряна, насколько

^(*) Darw. Expr., pag. 256.

это касается произвольности, она вызывается къ дѣятельности силой прежде хорошо установившейся привычки, когда душа возмущается мыслью о принятой ппицѣ или о чемъ бы то ни было отвратительномъ» (*). По обыкновенію, это подкрѣпляется наблюденіями надъ обезьянами, которыя обладаютъ этою способностью. Затѣмъ приводится и прпчина потери ея человѣкомъ: «Мы можемъ видѣть, что, такъ какъ человѣкъ способенъ сообщить словами своимъ дѣтямъ и другимъ познаніе о тѣхъ родахъ пищи, которыхъ должно избѣгать, то ему предстояло мало случаевъ употребить способность произвольнаго изверженія; такъ что эта способность должна была стремиться къ исчезновенію отъ неупотребленія» (***).

Но, съ одной стороны, быстрое произведение рвоты мыслыю, и медленное реальнымъ дъйствіемъ веществъ, введенныхъ въ желудокъ, объясняется самымъ простымъ образомъ; а съ другой, еслибы наши предполагаемые прародители имѣли способность произвольнаго изверженія пищи, то ни изъ начала подбора, ни по началу употребленія и неупотребленія нельзя объяснить потерю этой способности. Въ самомъ дъль, рефлективное дъйствіе на желудокь не можеть произойти прежде, чёмь будуть соответственно раздражены части центральнаго органа, а когда онь будуть такимь образомь раздражены, то и дыйстве должно воспоследовать непосредственно за симъ. При мысле о пище почему либо отвратительной, также точно, какъ при прямомъ действии на обоняніе очень противнаго запаха (наприм'єрь при анатоміи разлагающагося трупа), происходить такое раздражение центральнаго органа, и вслёдь за симь появляется и соотвётствующее сему рефлективное действіе, обнаруживающееся рвотой. При введеніи же пищи или лекарства въ желудокъ, эти вещества должны прежде подъйствовать на периферические нервы желудка, дабы они могли передать свое впечатлёніе центральному органу и получить оть него рефлективный импульсь; чтобы воздействовать на периферические нервы желудка, вещества, введенныя въ него, должны прійти съ ними въ соприкосновеніе, а для раствориться, перевариться, какъ мы говоримъ, на что, конечно, требуется нъкоторое, болье или менье продолжительное, время.

Что еще остается туть для объясненія, и зачёмь нужна гипотеза о спеціальной способности нашихь предполагаемых в прародителей? Но

^(*) Darw. Expr., pag. 259.

^(**) Ibid., pag. 259.

если эта способность нѣкогда имѣлась, если она была способностью полезною, ибо позволяла избавляться отъ вредныхъ по качеству или по количеству, введенныхъ въ желудокъ, веществъ, то какъ и почему стала эта способность безполезною?

Съ одной стороны, обжорливость есть порокъ более свойственный человъку чъмъ животнымъ, которыя, особливо если живутъ на свободъ, ограничиваются въ принятіи пиши дъйствительною въ ней потребностью. Что касается до вредныхъ веществъ, то и въ этомъ отношении инстинктъ ихъ обыкновенно очень върно руководитъ и большею частію предохраняеть отъ отравы, между тэмъ какъ наши дъти, въ особен ности въ необразованныхъ семьяхъ, и еще вь большей степени у дикихъ, неръдко наъдаются вредныхъ веществъ, и у крестьянъ ръдко получають наставление отъ родителей, чего должны остерегаться, особливо чего не употреблять въ излишествъ и какой дряни не брать въ роть, не говоря уже о плодахь, имъющихь соблазнительную форму по сходству съ събдобными плодами, какъ напримеръ белладона, или о веществахъ, имъющихъ сладкій вкусъ, какъ свинцовый сахаръ. Слъдовательно, не только между первобытными людьми и теперешними дикими, но и въ нашихъ необразованныхъ сословіяхъ, составляющихъ большинство человеческого рода, где дети остаются безо всякого призора, наконецъ, даже между взрослыми и образованными, у которыхъ случаи невоздержанія не р'адкость, было бы достаточно случаевъ для примъненія способности къ произвольному изверженію всего отягощающаго желудокъ по своему количеству, или вредящаго ему по своему качеству. Такимъ образомъ, полученная человъкомъ возможность сообщить словомъ пріобрътенныя имъ свъдънія о пищъ, едва ли можетъ сравняться, по приносимой ею пользѣ въ разсматриваемомъ отношени, съ инстинктами, коими надълены животныя для распознаванія вреднаго или воздержанія отъ излипіняго, а потому и способность произвольно извергать содержимое желудка не могла бы потеряться ни путемъ подбора, ни путемъ неупотребленія, такъ какъ основаніе обоихъ этихъ принциповъ есть польза.

Изумленіе проявляется преимущественно двумя экспрессіями: поднятіемъ бровей и раскрытіемъ рта.

Первое Дарвинъ объясняеть слѣдующимъ образомъ, весьма удовлетворительно: «такъ какъ изумленіе возбуждается чѣмъ-либо неожиданнымъ, или неизвѣстнымъ, то, пораженные этимъ, мы естественно желаемъ какъ можно скорѣе увидѣть причину и, слѣдовательно, вполнѣ открываемъ наши глаза, дабы наше зрѣніе могло быть расширено и глазныя яболоки могли легко двигаться во всякомъ направленіи. Но и

это едва ли объясняеть столь значительное поднятие бровей, какимъ оно бываетъ въ дъйствительности и дикое, неподвижное устремленіе открытыхъ глазъ (staring). Объяснение заключается, думаю я, въ невозможности раскрытія глазъ съ большою быстротой однимъ поднятіемъ верхнихъ въкъ. Чтобы произвести это, брови должны быть энергически подняты. Каждый, кто хочеть попытаться предъ зеркаломъ открыть глаза такъ быстро какъ только возможно, найдетъ, что онъ дъйствуетъ именно такъ; а энергическое поднятіе бровей такъ широко раскрываеть глаза, что они вытаращиваются, ибо обнаруживается былокь вокругъ всей радужины». Къ этому присоединяются некоторыя наблюденія второстепенной важности. кындач образомъ, это было бы вполнъ удовлетворительнымъ объясненіемъ, согласно третьему Дарвинову принципу непосредственнаго и прямаго нервнаго воздействія. Но этого-то, какъ мы постоянно до сихъ поръ видели, онъ и старается всёми силами избёжать, почему вслёдь за вышеприведеннымъ сейчасъ же прибавляетъ: «Если привычка подниброви разъ пріобретена, дабы мочь какъ можно скоре осмотръться вокругъ себя, то движение это воспоследуетъ, въ силу ассопіація, каждый разъ какъ почувствуется изумленіе отъ какой бы то ни было причины, даже отъ внезапиаго звука, или внезапной мысли» (*). И туть приходится опять сдёлать то же замёчаніе, что и прежде, то-есть, что то же побужденіе, которое заставляеть въ первый разъ поднимать брови и т. д., заставляеть делать то же самое и во всякій последующій разь. Повторяется причина, повторяется и действіе, сколько бы разъ повторенія ни происходили, все тъмъ же прямымъ и непосредственнымъ нервнымъ воздъйствіемъ, такъ что, если туть и есть привычка, то ея косвенное воздыйствие совершенно неотличимо отъ прямаго воздействія, и она во всякомъ случає является плеоназмомъ въ объяснении. Что брови поднимаются и при звукъ, приводящемъ насъ въ изумленіе, также не представляетъ никакой особенности, которая требовала бы вставить сюда привычку: мы ищемъ г.тазами, откуда и отчего звукъ, какъ при внезапности или неожиданности, такъ п въ другихъ случаяхъ, ибо не только причина звука, но даже п направление его хорошо и отчетливо узнаются не ухомъ, а глазомъ. Еслибы мы могли двигать ушами, то конечно и ими произвели бы соотвётственное движеніе, то-есть раскрыли бы или направили бы надлежащимъ образомъ и уши. То же, наконецъ, относится и къ

^(*) Darw. Expr., pag. 281.

мысли или идев, потому что онв всего ясные представляются намь вы видь образовы.

Раскрытіе рта при изумленін гораздо сложніве, и для объясненія его Дарвинъ приводить вібрно и остроумно три различныя причины, причемъ опровергаетъ общераспространенное мнівніе о раскрытіи рта для слышанія, сверхъ обыкновенныхъ путей, еще и чрезъ Евстахіеву трубу.

1) Какъ поднятіе бровей относится къ уясненію зрѣнія, такъ открытіе рта къ уясненію слуха, а такъ какъ, «по замѣчанію Грасіоле, мы свободнѣе дышемъ черезъ ротъ, чѣмъ черезъ носъ, то желая внимательно прислушаться къ какому-либо звуку, или останавливаемъ дыханіе, или дышемъ какъ можно спокойнѣе, открывая ротъ» (*), чтобы дыхательные звуки не мѣшали намъ слушать. 2) Когда вниманіе сосредоточивается въ теченіе продолжительнаго времени, то всѣ мускулы тѣла забываются и оставляются въ пренебреженіи, а потому многіе мускулы ослабѣваютъ, и нижняя челюсть отпадаетъ по собственной ея тяжести. 3) Наконецъ, если внезапный звукъ или видъ чегонибудь заставляетъ насъ встрепенуться, то всѣ мускулы тѣла приходять невольно и мгновенно въ сильное дѣйствіе, для предохраненія насъ отъ опасности или для отскакиванья отъ нея, а къ большому усилію мы всегда приготовляемся глубокими предварительными вздохами, которые гораздо легче производить черезъ ротъ, чѣмъ черезъ носъ, и потому мы его и открываемъ широко.

Здѣсь надо замѣтить, что третье объясненіе нѣсколько противорѣчить второму или, скорѣе, исключаеть его изъ числа причинъ открытія рта. Ибо, сь одной стороны, говорится, что всѣ мускулы напрягаются, а съ другой, что они ослабѣвають. Еслибъ отпаденіе нижней челюсти происходило лишь въ послѣдствіи, послѣ предварительнаго вниманія, слѣдующаго за нервнымъ встрененутіемъ, то это было бы такъ; но Дарвинъ не дѣлаеть этого замѣчанія, да и вообще, кажется, этого не замѣчается; поэтому, можеть быть вторую причину пришлось бы псключить; тѣмъ не менѣе, въ цѣломъ экспрессія хорошо объясняется. Какъ бы то ни было, при всѣхъ этихъ трехъ причинахъ нѣтъ надобности прибѣгать ни къ личной, ни къ наслѣдственной привычкѣ: все прямыя нервныя воздѣйствія; но какъ-нибудь все-таки надо было приклеить сюда и привычку, въ особенности наслѣдственную, и вотъ Дарвинъ прибавляеть ко всему, весьма основательно

^(*) Darw. Expr., pag. 283.

сказанному, такое замъчаніе: «хотя при такомъ аффектъ роть нашъ обыкновенно открывается, однакоже часто и губы вытягиваются. Этотъ фактъ напоминаетъ намъ такія же движенія, хотя въ горазло сильне выраженной степени, у шимпанзе и орангъ-утанга, когда они изумлены. Одинъ изъ обыкновеннъйшихъ звуковъ (при изумленіи) есть глубокое o! (oh), а онъ естественно происходить, какъ объясняеть Гельмгольцъ, отъ умереннаго открытія рта и умереннаго вытягиванья губъ» (*). Все это не столько напоминаетъ орангъ-утанга и шимпанзе. сколько потребовалось для привлеченія ихъ сюда вовсе не къ мъсту, какъ передавшихъ намъ вытягиванье губъ по наслъдству. Дъло въ томъ, что если ротъ сильно раскрыть, что, по словамъ самого Дарвина, есть существенный признакъ изумленія, прекрасно имъ объясненный. то вытягивать губы вовсе невозможно. Но съ силою вдохнутый воздухъ не можетъ долго оставаться въ легкихъ и долженъ быть выдохнуть, съ чёмъ вмёстё мы уже нёсколько и закрываемъ роть, причемъ не всегда же строго сохраняемъ положение губъ, и иногда нъсколько и выпячиваемь ихъ, почему и произносится, какъ нъчто последовательное, иногда O, а иногда даже и Y; но послъднее, кажется, не всъми народами, п въ особенности, когда насъ поражаетъ ненормальная или просто неожиданная величина какого-нибудь предмета: «У, какой большой!» Непосредственный экспрессивный эвукъ изумленія есть собственно А, притомъ прозводимый не выдыханіемъ, а вдыханіемъ воздуха въ самый моментъ открытія рта при изумленіи, звукъ все еще не совсёмъ точно передаваемый нашимъ ахъ. Туть А произносится съ какимъ-то захватываньемъ духа. О же (или У) произносится уже послъ, какъ нъчто осмысленное и намъренное, и потому уже не можетъ считаться непосредственнымъ экспрессивнымъ звукомъ изумленія пли внезапности. Иногда, какъ замъчаетъ и Дарвинъ, удивление сопровождается и нъкоторымъ неяснымъ свистомъ: ффю...ю-ю-тъ, требующимъ еще большаго вытягиванья губъ; но этоть свисть еще менте можеть считаться непроизвольною экспрессіей, а есть звукъ нам'вренный, соединяющій съ нъкоторымъ удивленіемъ еще и чувство или смыслъ потери, исчезновенія. Это выраженіе можно назвать метафорическимъ, то-есть такимъ, при коемъ движенію придается идеальный смыслъ чрезъ сравненіе, чрезъ употребленіе его au figuré. При этомъ свисть мы какъ бы хотимъ сказать, что то, чего ожидали, на что надъялись, псчезло, какъ теряется нашъ свисть въ воздухъ, или какъ разсъевается самый воз-

^(*) Darw. Expr., pag. 285.

духъ при этомъ выдыхаемый. Такою же точно метафорическою экспрессіей можно считать прищелкиванье языкомъ въ знакъ отрицанія. Дарвинъ, говоря про него, какъ про употребительное у индусовъ, замъчаеть: «какое значеніе можеть имъть это щелканіе языкомь, которое было замѣчено у разныхъ народовъ, я не могу себѣ вообразить (*)». Но оно очень понятно, если видъть въ немъ метафорическую экспрессію. Этими звуками, которые, напримъръ, очень обыкновенны у крымскихъ татаръ, да и у насъ, когда хотимъ отказать въ чемъ-нибудь дътямъ, мы выражаемъ отрицание въ томъ смыслъ, что вещь изчезла, пропала, что желаемаго предмета неть, и для этого подражаемь звуку, который сопровождаеть изчезновеніе, лопаніе, тресканіе, разлетаніе въ прахъ иныхъ предметовъ, какъ, напримъръ, пузырей, сосудовъ и т. п. Это же щелканіе обозначаеть у нікоторых в народовь, напримітрь, у австралійскихъ дикарей, и изумленіе, какъ мев кажется, по причинь такого же метафорическаго подражанія, такъ какъ неожиданное лопаніе и разрываніе всегда нась изумляеть. Еще одинь жесть, употребляемый многими народами при изумленіи, кажется Дарвину трудно объяснимымь: это прикладываніе рукъ ко рту. Но въдь по собственному, совершенно върному изъясненію Дарвина, мы желаемъ узнать причину внезапности поразившей насъ изумленіемъ, следовательно должны стараться не спугнуть ее, и воть дикій, склонный къ крику, къ произнесенію звуковъ при всякомъ случав, кладеть руку на роть, чтобы не дать закричать ни себв, ни окружающимъ его, которымъ подаеть весьма понятный знакъ молчанія.

Совершенно неудачными представляются мив предлагаемыя Дарвиномъ объясненія для нікоторыхъ другихъ жестовъ, сопровождающихъ изумленіе, изъ его принципа антитезиса, который и вообще кажется мив какимъ то прибіжищемъ, къ которому обращается Дарвинъ въ тіхъ случаяхъ, когда прочія начала оказываются недостаточными. «Они (то-есть изумленные) держатъ себя прямо, съ вышеописаннымъ выраженіемъ лица, по съ выпрямленными руками, вытянутыми назадъ; выпрямленные пальцы также отділены другь отъ друга» (***). Это одинъ жестъ изумленія. Другой же состоитъ въ томъ, что «изумленный человікъ часто поднимаетъ раскрытыя руки высоко надъ своею головой, или же только сгибаетъ ихъ (въ локтяхъ), приподнимая до уровня лица. Ладони обращены къ лицу, причиняющему

^(*) Darw. Expr., pag. 276.

^(**) Ibid., pag. 287.

это чувство, и выпрямленные пальцы разделены» (*). Этотъ последній жесть изображень на фотографіи, снятой съ актера Рейлендера на таб. 7, фиг. 1. И вотъ объяснение: «Человекъ въ обыкновенномъ состояніи духа, ничего не ділающій, ни о чемъ особенно не думающій. обыкновенно держить объ свои руки свободно висящими по сторонамъ тыа, съ кистями рукъ несколько согнутыми и съ нальцами близкими другь къ другу. Поэтому, поднять внезапно или всё руки, или только переднюю часть ихъ (отъ локтя), раскрыть ладони и раздёлить пальцы (второй жесть, или скорбе два различные жеста), или же опять выпрямить руки, вытянувь ихъ назадь съ разделенными пальцами, - будуть движенія, находящіяся въ полежищемъ противоположеніи (антитезись) съ теми, которыя сохраняются при равнодушномъ состояніи духа, и поэтому то они и принимаются безсознательно изумленнымъ человъкомъ» (**). Но выдь туть изумление выражается двумя совершенно различными жестами (собственно даже тремя), которые находятся въ не меньшемъ противоположении другъ ко другу, чъмъ къ положению въ равнодушномъ состояніи. Какимъ же образомъ два столь различныя движенія могуть считаться антитезисами или противоположностями одному и тому же положенію? Вёдь тогда все, что не само это положеніе, будеть одинаково его антитезисомъ, и такимъ образомъ можно объяснять все, что угодно, въ сущности, конечно, ничего не объясняя.

О выраженіяхъ страха и ужаса мы уже говорили подробно выше; прибавимъ тутъ лишь нѣкоторыя отдѣльныя замѣчанія. Дарвинъ говоритъ: «У дикихъ, сфинктеры (***) часто ослабѣваютъ (при ужасѣ), такъ точно, какъ это замѣчается у очень испуганныхъ собакъ и, какъ я видѣлъ, у обезьянъ, приведенныхъ въ ужасъ тѣмъ, что были схвачены» (****). Дарвинъ, повидимому, и это непроизвольное испражненіе при ужасѣ хочетъ приписать наслѣдственному пріобрѣтенію отъ животныхъ прародителей нашихъ, такъ какъ дикіе составляютъ какъ бы промежуточную ступень между образованными людьми и ихъ полуживотными прародителями; ибо, какъ выражается Дарвинъ, «сущность дикости заключается, повидимому, въ удержаніи первобытнаго

^(*) Darw. Expr., pag. 286.

^(**) Ibid., pag. 288.

^(***) Кольцеобразные мускулы, сокращениемъ своимъ затягивающие выходы нѣкоторыхъ отверстій тѣла (задняго прохода, мочеваго пузыря), какъ затягивается сдергиваемыми шнурками отверстіе кошелька.

^(****) Darw. Expr., pag. 295.

состоянія» (*). Но вѣдь очевидно, что раслабленіе сфинктеровъ и послѣдствія его суть дѣйствія скорѣе вредныя, чѣмъ полезныя, и потому не могли быть пріобрѣтены подборомъ; не могли они также быть пріобрѣтены упражненіемъ и привычкой, пбо кто же и когда въ этомъ упражнялся? Слѣдовательно, ничего не остается, какъ приписать его, точно также какъ поднятіе волосъ, нервному дѣйствію, которое является столь же непосредственно и прямо при производящемъ его ужасѣ не только у дпкихъ, но и у цивилизованныхъ людей, какъ являлось и является у собакъ, обезьянъ, и еще въ сильнѣйшей степени у медвѣдей.

Мы видыи выше, что Дарвинъ затрудняется объяснить и которыя выраженія и жесты (напр., поднятіе руки ко рту при изумленіи, щелканіе языкомъ въ знакъ отрицанія), которые, однакоже, объясняются довольно просто, если прибъгнуть къ другимъ объяснительнымъ началамъ, помимо техъ, которыя излюблены Дарвиномъ. Воть еще боле разительный примъръ того, какъ человъкъ, очень остроумный и находчивый въ объясненияхъ, каковъ именно Дарвинъ, затрудняется въ указанім причины самой очевидной, потому что умь его, направленный въ одну сторону, именно на отыскиванье привычекъ и унаследованій, какъ бы не хочеть ничего видъть внъ этого. «Самыя обыкновенныя тьлодвиженія, насколько можно судить по двиствіямь лиць, старающихся выразить живо представленную сцену ужаса (horror), состоять въ поднятіи обоихъ плечь, съ согнутыми и крвико прижатыми къ бокамъ или ко груди руками. Эти движенія почти ті же самыя, какія обыкновенно дівлаются, когда мы чувствуемь себя очень иззябшими, п они обыкновенно сопровождаются содроганіемъ. Однакоже, вовсе не ясно, почему, когда намъ холодно, или когда выражаемъ чувство ужаса, мы прижимаемъ согнутыя руки къ нашему тълу, поднимаемъ наши плечи и содрогаемся» (**). Между темъ, трудно найти телодвиистолкование которыхъ было бы легче и очевидне. Но, женія. конечно, туть изть надобности прибытать ни къ привычки, ни къ унаследованію: все это результать прямаго и непосредственнаго, каждый разъ вполнъ самостоятельно происходящаго дъйствія. Мы затъмъ прижимаемъ согнутыя руки къ груди при чувствъ холода, чтобы представлять наивозможно меньшую поверхность для лучеиспусканія тепла, потому же поднимаемъ и плечи, то-есть прячемъ въ нихъ шею и отча-

^(*) Darw. Expr., pag. 235.

^(**) Ibid., pag. 307.

сти голову, то-есть съеживаемся, какъ только можно. Если мы стоимъ, то больше этого ничего и не можемъ сдёлать съ цёлію съежиться, уменьшить нашу поверхность; но если мы лежимъ, то прижимаемъ и колёни къ груди, свертываемся, какъ говорится, калачикомъ. Что касается до содроганія, то это непосредственное нервное сотрясеніе. Ужасъ же дёйствуетъ нравственно подобно холоду, причемъ и волосные сосуды сжимаются дёйствіемъ нервовъ, находящихся въ ихъ мускульной оболочкѣ, какъ это видно изъ того, что лицо и тёло блёднёють при ужасѣ. Что ощущенія ужаса и холода сходны, видно и изъ употребительныхъ выраженій, которыя означають наши дёйствительныя ощущенія, напр.: холодомъ обдало, ужасъ леденить кровь, кровь застыла въ жилахъ, и т. д.

Чрезвычайно подробно разсматриваеть еще Дарвинъ красийніе отъ стыда, но я уже подробно говориль о немъ выше. Мит остается еще обратить вниманіе на два вывода, которые дізлаеть Дарвинь изо всего анализа движеній экспрессіи. «Я старался показать», говорить онь, «со значительною подробностью, что всё главныя экспрессіи, выказываемыя человъкомъ-тождественны во всемъ свътъ. Фактъ этотъ интересень, потому что доставляеть новый аргументь въ пользу того, что всь племена произошли отъ одного прародительского корня, который должень быль быть уже почти вполнь человьческимь по строенію тъла, и въ значительной степени по душъ, раньше того періода, когда эти илемена разошлись между собою» (*). Это тождество человьческихъ экспрессій можеть быть, кажется мив, еще усилено темь, что нъкоторыя изъ тъхъ выраженій, которыя теперь не представляются тождественными, могли быть таковыми прежде, и сохранившись у большей части или у значительнаго числа племенъ, у остальныхъ утратились и замънились другими. Такъ, напримъръ, по свъдъніямъ, собраннымь Дарвиномь, наклоненіе головы вь знакь утвержденія или согласія, и качаніе ею изъ стороны въ сторону въ знакъ отриданія и несогласія, не общи всемъ племенамъ человеческаго рода. Но тутъ легко могло произойти нѣчто подобное тому, что произошло относительно нъкоторыхъ словъ. Иное слово было общимъ для всъхъ племенъ, происшедшихъ изъ одного корня; но потомъ, по разнымъ обстоятельствамъ, оно замѣнилось у нѣкоторыхъ другимъ, показавшимся обозначительные, и когда смыслы и значение первоначального слова забылись. оно было совершенно вытёснено, но сохранилось въ нёкоторыхъ про-

^(*) Darw. Expr., pag. 361.

изводныхъ. Такъ, щелканіе языкомъ, подражающее звукомъ исчезновенію, лопнутію нікоторыхъ предметовъ, могло показаться обозначительніе, выразительніе, чімъ отрицательное качаніе головы, и мало по малу вытіснить и замінить его, точно также какъ слово медвідь, напримітрь, въ странів, гді было много медвідей, уничтожавшихъ улы и потідавшихъ весьма цінимый медь дикихъ пчель, показалось обозначительніе для характеристики животнаго, чімъ слово берт, значеніе котораго забылось. Также говорять сторожковый міхъ, вмісто собачій, сначала можеть быть въ шутку, въ виді загадки, а потомъ и въ серіозъ, пбо свойство сторожки характерно для собакъ.

Это тождество выраженій, дійствительно, служить весьма сильнымъ доказательствомъ единства человъческого рода, подобно тому какъ языкъ членораздъльныхъ звуковъ служить теперь признакомъ общаго происхожденія уже не всего человіческаго рода, а только нікоторыхъ группъ его. Но, такъ какъ мы видъли на множествъ примъровъ, что экспрессіи вовсе не зависять отъ насл'ядственно переданныхъ привычекъ, а суть тождественныя обнаруженія тождественной до мельчайшихь черть структуры, то только въ этомъ тождественномъ строеніи, дъйствительно передаваемомъ наслъдствомъ, и можно видъть доказательство единства человъческаго рода. Такъ, напримъръ, когда мы смотримъ въ даль при сильномъ освещени, то делаемъ себе козырекъ изъ рукъ и щуримъ глаза, а вследствіе щуренія глазъ, по связи круговаго орбитальнаго мускула съ мускулами приподнимающими верхнюю губу, приподнимаемъ нъсколько и ее, и строимъ такимъ образомъ гримасу. Для объясненія этого намъ н'ыт надобности приб'ыть къ сод'ыствію привычки и еще менье къ наслъдственной передачь ея, ибо это совершенно достаточно объясняется одинаковымъ непосредственнымъ дъйствіемъ свъта на каждаго индивидуума и одинаковыми средствами, данными для защиты каждому въ строеніи глазныхъ и личныхъ мускуловъ, и въ пригодной для роли зонтика или козырька рукъ. И умственное воспроизведение мысли, аффектируя совершенно подобнымъ же образомъ наше чувствилище, производя на него подобное впечатлѣніе, ведеть и къ подобной игръ физіономіи, т. е. производить то, что Грасіоле называеть экспрессіей символическою. Ассоціація идей туть есть, но къ привычкъ вообще, и тъмъ менъе къ наслъдственной, нътъ никакой надобности прибъгать.

Но единство или даже тождество если не всёхъ, то нёкоторыхъ экспрессій не ограничивается человёческимъ родомъ; они общи намъ и многимъ низшимъ животнымъ. На этомъ основаніи, преследуя все ту же идею наслёдственной передачи не чертъ строенія только, но самаго

способа употребленія мускуловь и путей, какимь слідуеть нервное возбужденіе, Дарвинъ считаеть возможнымъ указать въ общихъ чертахъ на самый порядокъ происхожденія или, другими словами, на относительную древность разныхъ экспрессій, на то, которыя изъ нихъ зачались у вполет еще животныхъ, у полуживотныхъ и уже у вполет человьческих прародителей нашихъ. Такъ различныя выраженія ужаса, какъ поднятіе волосъ, трясеніе тіла, блідность, разслабленіе большей части мускуловь, будучи общи намъ и многимъ животнымъ, указывають де на большую древность ихъ происхожденія, при насл'ядственномъ переходъ къ намъ отъ этихъ животныхъ формъ. Слъды смъха замъчаеть онь у обезьянь, но не у другихъ животныхъ, слъдовательно это будеть де наслъдственная экспрессія, переданная намъ изъ болье поздняго времени, отъ прародителей общихъ намъ и обезьянамъ. Напротивъ того, многія другія экспрессін свойственны уже спеціально человъку и потому де пріобрътены нашими уже вполнъ человъческими предками. Но все это могло бы служить доказательствомъ Дарвиновой иден только въ томъ случат, еслибы вст эти отдъльныя экспрессии могли быть понимаемы какъ постепенныя благопріобретенія нашихъ предполагаемых предковъ различных степеней, пріобретенія, укрыпляемыя употребленіемъ и передаваемыя насл'ядственно какъ привычка. Если же эти экспрессіи-простой результать строенія, какъ внішняго, такъ и внутренняго, нервной спстемы и необходимаго ея, воздействія, подобно тому какъ это самимъ Дарвиномъ признается относительно съдънія волось и возбужденія діятельности желівокь, то вся спеціальная сила его аргументовъ пропадаетъ, и все будетъ зависъть отъ того, какое вообще значение будемъ мы придавать тождествамъ и сходствамъ всякаго рода зоологическихъ и антропологическихъ признаковъ.

Если мы будемъ придерживаться той мысли, что человъкъ и вообще всъ организмы произошли другь отъ друга, признавая върными другія доказательства, приведенныя Дарвиномъ и разобранныя въ первомъ томъ этого сочиненія и въ предыдущихъ главахъ отдъла о происхожденіп человъка, то и экспрессіи, общія намъ и животнымъ, были бы результатами тъхъ чертъ строенія, которыя остались неизмънными у нихъ и у насъ при ходъ эволюціи, а не передачи намъ чего-либо спеціальнаго, пріобрътеннаго ими и обратившагося въ привычку. Напротивъ того, если предшествовавшія доказательства не убъдили насъ въ нашемъ происхожденіи отъ животныхъ, то и общія у насъ съ ними экспрессіи будуть опять-таки результатомъ тъхъ чертъ строенія, которыя у насъ общи съ животными, какъ необходимыя слъдствія единства синтетическаго, а не генеалогическаго, какъ результатъ плана, который не для

каждаго существа совершенно особъ, а во многомъ общъ для многихъ.

Такимъ образомъ, во всякомъ случаѣ, экспрессіи въ человѣкѣ и въ животныхъ вовсе не представляютъ особаго самостоятельнаго аргумента въ пользу происхожденія человѣка отъ животныхъ, и въ этомъ отношеніи никакой спеціальной доказательной силы не имѣютъ.

1885, авг.—сент. Мшатка.

I.

Предметный указатель.

Примъчание. Всъхъ указателей четыре: 1) предметный, 2) сочиненій, на которыя ссылается авторъ, 3) собственныхъ именъ и 4) латинскихъ названій растеній и животныхъ. Кромѣ послъдняго, всъ указатели расположены въ порядкъ русскаго алфавита. Въ графахъ, озаглавленныхъ: «Томъ», цифры I и II означаютъ первую и вторую часть «Дарвинизма» и цифра III означаетъ настоящій выпускъ. ІІ пр. ІІ, ІІ пр. VII и т. д. означаетъ томъ ІІ приложеніе ІІ и т. д.



І. Предметный указатель.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Абрикосъ	I.	351. 107.	Антрациты Анютины глазки	II. I. ————————————————————————————————	449. 83, 84, 87, 109. 361. 27.
— — Айва	III. I.	41. 207, 351.	Аргусъ (итица). Арки тріумфаль-	I.	204.
Апсты	_	455.	выя	II.	437.
Акаціи	-	326. 140.	Армадилы	I. III.	364. 41.
	II.	475.	Артеріи (кровь) . Артишоки	111. I.	89, 222, 355.
Академія Лагад-	_	¥10.		II.	141.
ская	I. —	194. 292, 455, 492, 515.	— Іерусалим- скіе Аржимедовъ афо-		94.
-	II. И пр.ХV.	64, 68, 256. 145.	ризмъ,см. Афоризмъ. Аспигамія (тер-		
Алигаторы	II up. XI.	122.	минъ)		80.
Alle-spice (aur.).	I.	44.	Асса, фетида	ı.	68.
Альбатросы	II.	225.	Атавизмъ	-	426.
Amateur Rose				II.	77, 108, 119.
Club	I.	50.	Атомистическая теорія	I.	235.
ныхъ измъненій у	1		Aura seminalis	-	36.
домашнихъ и дикихъ		220-223.	Афоризмъ Архи-	_	431.
организмовъ	<u> </u>	220—225. 222, 364.	меда	_	133.
Ananach	11.	141.	Аэролиты	I.	9.
'Ανάγκη (греч)	ı.	17.	Бабочки		109.
Анатомія	_	167.		II.	49, 93, 152,
· · · ·	III.	72.			153, 164, 165,
Антилопы	11.	235.		YY Y	167.
	II пр. XIV.	141.		II up. I.	1.

		,			
	Томъ.	Стравица.		Томъ.	Страница
Бабочки	m.	12.	Богмаръ	и.	43.
	II.	219, 268.	Богъ	I.	8.
— американскія.	II.	223.		II.	75.
Бабуины	III.	69.	Бодрость	III.	62, 63.
Базальты	II.	332, 336.	Бой гусиный	I.	203.
Баобабъ	11.	93.	— пътушій	III.	23.
Бараны (см. так-	-	30.	Бококорешко-	111.	45.
же: овцы)	I.	313, 327, 418.		II	182, 188, 193,
— длинохво-	1.	315, 527, 416.	BUCID	11	291.
стые	Ппр. II.	9.	Боль	III.	
— короткохво-	ու որ. ու.	l ".	DUAD	111.	31, 32, 36, 47, 49.
стые		9, 10.	Болдзнь	II.	424.
- мериносовые.	I.	82.	Борзыя (см. собаки	11.	421.
 пряморогіе . 	II up. II.	9.	борзыя).		
— широкохво-	11 up. 11.	ļ <u>v</u> .	Борьба	III.	39.
стые	<u> </u>		— за существо-	111.	09.
Басня Крылова:	_	_	ваніе	T.	103 109,
«Лебедь, Щука и			paule	1.	103 - 109, 1049 - 501, 1049 - 109, 1049 - 109, 109,
Ракъ»	1.	177.			141. — 501,
Бассейнь Боген-	1 .	****	Bostoupine (cm.		1.41.
скій силурійскій	И.	336.	клубника)		
— саарбрюкен-	11.		Боярышникъ		351.
скій	_	449.	Бражникъ моло-		991.
Башмачки куку-	<u> </u>	220.	dannin	П.	163.
шечьи (см. кукуш.	Ì		Brugnon (cm. nep-	11.	100.
башмачки).	İ		сики).		
Бегемоты	I.	492.	Brandewyn (cm.		
Белладонна	III.	73.	rpymu)]
Belle d'Orlean (cm.		- 3,	Брови (сморще-		
клубника).			nie)	III.	9, 14, 45, 52,
Бергамоть	I.	436.	, • • • • • • •	111.	63, 64, 65, 73,
Береза		99.	j		74, 75.
— полярная	II.	454.	Брусника	I.	360.
Біеніе сердца	III.	25, 37, 42.	Брюква		400, 431, 444.
Бизоны	I.	365.	Брянчаніе	m.	35.
	II.	397.	Букъ	II np. V.	56.
Бирючина	_	164.	Бульдогъ (см. со-	₁ /· · ·	
Бобовыя растенія.	I.	115, 128, 326,	баки бульдоги).		
	ſ	329.	Буревъстники.	11.	225.
	Hap. VII.	62.	Бури		387, 422.
Бобы	I.	434.	Буруны		393, 445.
	1		Быки.	I.	64, 87, 428.
Бобры	_	484.		II.	235, 397, 406.
	II.	391.	 Кеттонскіе 	1	,,
Бобры морскіе	-	388, 389, 392.	короткорогіе.	I.	225.
					- 41
9.				.1	t.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Бътъ	III.	38, 39, 40.	Виноградъ	II.	139.
Бълки	I.	484.	Вишпи	Ī.	206, 390, 391,
	II.	210, 377.			437, 441.
Бълуга	I.	104.		II.	140.
Бъщепство	III.	22, 27.	- Reine Hor-		
Бэровское цѣле-			tense	I.	389.
стремительное раз-			Вліяніе витшинихъ		
витіе	II.	23, 84.	условій (на орга-		
Wallfischfutter (Clio			пизмы)	_	157—162.
borealis)	_	58.	— изчишка и		
Вапиль	I.	360, 364.	недостатка		
Weinachts rö-		1	питанія	_	159.
schen	II.	149.	— употребленія		
-энтмен выприка			и неупотреб-		
ній одомашненныхъ	Y	986 989	ленія орга-		162—166.
организмовъ	I. III.	366, 373.	новъ		52.
Вены		49.	Вобла	II. III.	9, 40.
Верблюдъ	I.	81-92, 227, 316, 317, 333.	Вода Водолазъ	III.	67.
	II.	32.	Водоросан	I.	129, 260, 303,
—	I.	107, 108.	водоросаи	1.	469.
Ветеринаръ	111.	23.		II.	280, 370, 390,
Вигонь	II.	364.			393.
Видъ (его опредъ-		002.		II ap. VIII.	
деніе)	I.	233, 248.	морскія	II.	387.
Видовыя различія		,	•	II np. XIV.	143.
культурныхъ расте-			Война	Ĭ.	249.
ній съ дикими ихъ			Волки	_	87, 110, 114,
предками	_	329-366.			289, 475, 476,
Виды вымершіе.	_	132.			477.
 темиклиние- 				II.	70, 236, 442,
crie	II.	376.			456.
— дилювіаль-			_ ,	II up. II.	3, 4, 14.
ные	_	340.	Волокна	III.	49.
— естественные.	I.	155.	Волосы	_	23, 28, 29, 62.
 — мопоклините- 		044	Волосныя артерін.	_	41.
crie	II.	376.	Волы	I.	68, 445.
— поликлиниче-			Воля	III.	4, 13, 14, 17,
ckie	_	439.	1		25, 26, 36, 42,
— эоценовые .	_	493.			52,53,60,63,
Видъ, какъ отдёль- ный творческій актъ.	I.	234.	7		64, 67.
Виноградъ	1.	224, 323, 340,	Вонли	_	32.
DEHOTPARD		341, 357, 394,	Воробыи	II.	166.
		441.	Вороны	¹I.	468.
		****	Воскъ	BII.	170, 171, 235.
		1-		J	1

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Стравица.
Времена перм-			Гипотеза Вагнера.	II.	79.
скія (см. формаціи).			Glabella		339.
Vulpanser (древи).	II.	61.	Глаза	III.	6, 8, 14, 35,
Выдра	I.	484.			48, 49, 50, 52,
Выраженіе ощу-					54, 63, 64, 70,
ній	III.	1—83.		ŀ	73, 74, 81.
Выставка тюльпа-			Глипа	II.	303, 333, 350,
новъ напіональная.	I.	50.		_	360, 437.
Вънкопвътныя		1	Глисты		282, 283.
(раст)	_	261.	Гитвъ	ш.	23, 25, 26, 27,
1 1 14	II np. VIII.				30, 31, 32, 36,
Вънчики	I.	499.			42, 67, 69.
	III.	13.	Голенастыя птицы.	II.	204, 403.
Гадюка	II.	209.	Головастики		201, 223, 224.
— южно-афри-	-11.	200+	Голосъмянныя ра-		401, 440, 44 4 .
канская	_	210.	стенія	I.	261.
Галилеизмъ		3.		II op. VIII.	73.
Галки		468.	Голубиныя птицы.	П.	402.
Гартмановское	_	400.	Голуби	II.	
безсознательное на-			10ayon	1.	66, 73, 75, 76,
		189.			79, 80, 89,
Чало	_	83.			122, 123, 124,
Гвоздика					160, 203, 204,
Гегелева логика.	II. I.	281.			221, 226, 243,
Гегелизмъ	1.	4, 19.			309, 310, 311,
Generationswech-					313, 314, 318,
sel		2.			319, 322, 324,
Genus	II.	431.			375, 379, 380,
Географія	III.	1.			383, 401, 403,
Геолиъ	II.	428.			404, 411, 412,
Геометрія	III.	1.			414, 423, 430,
Георгина	I.	401.			431, 432, 444,
	II.	125, 291,			447.
Гетеромерія	-	143.		II.	90, 99, 113,
Гиодоня (одезви-	_				117, 125, 461,
на)	I.	290.			467, 469, 470,
Гибридація	–	217, 242, 353,			471, 476.
		354, 355, 378,		II np. I.	2.
1		383, 387, 389,		II пр. II.	9, 14, 15, 25,
		390, 410, 430,			26, 27, 33, 34.
		431, 443, 511.	Голуби гонцы	I.	81, 311, 376,
Гибридизмъ		412, 421.			413, 415, 416,
Гибридъ	-	311, 312, 325,			419, 421, 430.
		385, 387, 388,		II np. II.	27, 33.
	i	390.	 — англійскіе. 	Ĭ.	412.
Гидрометеоры	II.	438.		II np. II.	27, 34.
7					

сора II пр. II 28, 29. 317, 412, 416, 419, 432. — персядскіе стера II пр. II. 28. —		Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
— польскіе (нля Горнала I. 290.	сора - Неймей- стера - персадскіе - длинноклю- вые - домашніе - даглійскіе - англійскіе - толландскіе - немецкіе - индеккіе - наласкіе - немецкіе	II up. II I. II up. II. I. II. II up. II.	28, 29. 317. 28. 64. 466, 468. 416, 421. 64, 217, 311, 314, 317, 412, 413, 415, 416, 419, 420, 430, 432. 27, 30, 33. 27. 412, 413. 32. 29. 28. 412, 313. 461. 29, 33. 28. 412, 413, 416.	— — европейскіе — яванскіе — яванскіе — турманы — обыкновенные — обыкновенные — ные — ные — норотколнцые — норотколнцые — чистые — якобинцы — чистые — якобинцы — гомарь — гомарь — гомарь — гория собаки (см. собаки тончія). Горе (выраженіе его) — горинцы —	I. II up. II. II up. II. II up. II. II up. II. III. 64, 74, 314, 317, 412, 415, 416, 419, 420, 432. 29, 32, 33. 30. — 80, 81, 212, 225, 317, 376, 413, 419, 430. 85. 31. 33. 31. — 405, 409, 412, 413, 415. 31, 33. 31. 32. 412, 413, 421. 412, 413. 32, 33. 154, 155. 329. 246. 52, 54, 61. 290. 65, 67, 68. 32. 34. 43. 79. 61. 413.	

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Гранитъ	II. — I.	331. 79. 80.	Движеніе рефлективное	III.	32, 34, 35, 36, 42, 44.
nes)	II.	67.	ное	_	8.
Гремучія змён (см.	***	01.	Двудумность	ī.	342.
зивя гремучая).			Двудомныя расте-		
Грецкій оръхъ	I.	327, 360, 385, 400.	нія	II.	151.
Грибы	_	327, 363, 370.	ныя растенія	I.	256, 260.
Группы геологи-		, ,	· —	II.	310.
ческія (см. слои).				II пр. VIII.	69.
Груши	I.	70, 87, 142,	Двуутробки	Ĭ.	127, 364.
		207, 323, 338,	Двуутробчатыя.	II.	370.
		380, 390, 391,	Деизмъ	Ī.	5.
		392, 393, 394,	Депстъ Дарвинъ .	_	5—12.
		396, 397, 401, 436, 437, 441,	Дельфины.	II.	63. I45, 146.
		473, 503, 504,	—	II up.XV.	325, 458.
		512.	деревы	II.	325, 456. 384, 411.
	II.	6, 125.	— плодовыя	ī.	116, 323, 350.
— дучшихъ сор-		0, 2200	— фруктовыя .		\$19.
	I np. XII.	127—137.	Десятиногія жи-		-
Груша земляная.	ī.	89.	вотныя (раки)	II.	203.
Гуанако		87.	Джигитай		368, 369.
Губы	III.	51, 54, 65, 66,	Дикари	Ī.	228.
		67, 68, 76, 81.		III.	3, 38, 60, 65,
Гусеницы	II.	163, 164, 166,			78, 77, 78, 79.
Fusaners no sa	Ì	167.	Дикобразъ	II.	213.
ныя		162.		III.	24.
— землемфры	_	102.	Диморфизи ь	II.	278. 360.
Гуси	I.	89, 92, 161,	Діоритъ Дожди	_	356.
	• 1	199, 202, 203,	Doyenne gris (rpy-	_	<i>⊎</i>
		243, 321, 379,	ma)	I.	70.
		380.	— blanc (——)	_	
	II.	60, 61, 62, 63,	Долгоносики (жу-		
		402.	KE	I.	491.
1	II пр. I.	2.		II.	62.
-	I пр. II.	21, 23.	Драконы	I.	484.
- · ·	III.	61.	Дрожаніе	III.	31, 32.
— горные	II.	180, 184.	Дромадеръ	II.	316.
— лисицы Движеніе молеку-	-	61.	Дроптъ	-	398, 399, 400,
чарное	III.	57.			401, 402, 408,
	111.	٠,٠			419.

	Томъ.	Страница.		Тоыъ.	Страница.
Дронтикъ	II. I. II. — I.	406. 468. 404, 405. 387. 47, 128, 238, 385.	Животныя домаш- нія	I.	306, 307, 309, 318, 321, 328, 329, 364, 367, 372, 373, 375, 377, 382, 412,
— пирамидаль- ный и пери- стораздёль- ный Дыханіе Дыхательные пу- ти Дёйстые нервное.	I. III. —	93. 38, 47, 76. 34. 41, 74, 75, 79.	—	II. I. II.	427, 429, 433, 446, 447, 448, 450, 504, 507. 79, 100, 465. 301, 303, 304. 387.
— рефлективное.— автоматиче-	_	5, 8, 25, 33, 51, 71, 72.	Жавчаки (Sperma- tozoa) Жазпь палеозой-	_	52. 344.
ское Дъворожденіе Дъти	III. I. III.	4. 2. 9, 12, 14, 49, 50, 51, 52, 55,	ская	II. - I.	139. 181, 191, 193, 479.
Дюгонгъ	II.	57, 58, 63, 64, 65, 66, 72, 73. 394.		II.	22, 23, 32, 33, 34,35, 36, 37, 83.
Ealing district Chrysanthemum So-		50.	Жиуренье Жуки	III.	50, 51, 54. 167. 116.
сіеtу	I. III. I.	75. 360, 491, 493, 515.	— безкрылые Журавли Зайцы	I. III. I.	61. 110, 313, 467, 475, 476, 477.
— — Larochelle . Ежи морскіе	II. I. II.	328, 440, 456. 360. 307, 325.		II.	70, 71, 187, 188, 210.
Ежъ	III. II.	24. 240.	Законъ Бэра — единстватица.		134. 180, 181.
	III. II.	70. 66. 176, 259, 265.	— реверсій— условій суще-	1	184.
Железа	m.	37, 82. 72, 73.	ствованія Запахъ	I. III.	47, 71, 72.
Желтофіоль Желчь	I. II.	505. 191.	Запястье	II.	387.
Жеребята Жестъ	iii. —	47. 77, 78.	шихъ животныхъ. Заслуги Дарвина.	III. I.	26. 23, 24.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
2					400 000 0
Звукъ	III.	63, 65, 66, 67,	Змъя гремучая .	II.	163, 209, 211, 212, 213, 240, 475.
		74, 75, 76, 77,		III.	38.
Doğum	I.	81. 447.	Золото	III.	380.
Звъзды	1. 11.	435.	Зологоя рыбки	11.	300.
Звъзда кавалер-	11.	400.	(китайскія)	I.	161, 204, 217
ская (раст.)		142.	(METUEOMIA)	1.	218, 219, 329
— морская	_	325.			409, 410, 411
Звъри хищные .	_	423.		II.	461, 475.
Звъробой		177.	_ ::::	II pp. II.	24, 25.
Зебра	I.	202, 503.	Зоогеографиче-	•	7
	Ħ.	367, 368, 369.	скія области (см. об-		
	II up. II.	11.	ласти).		
Зеленушка (рыба).	II np.XV.	145.	Зоологи практики.	I.	247.
Землемъріе	III.	1.	спекулятив-		
Землеописаніе	_	-	ные		248.
Землетрясеніе лис-			30010ris	II.	429.
сабонское	I.	231.	Зубръ	I.	50, 131, 202
Земля (планета).	_	184.		İ	365, 397, 398
Земляника	_	338, 340, 342,	Зубы	II.	83, 374, 387
		364, 380, 383,			413, 414, 419
		384, 386, 387,		İ	420.
		390, 406, 407,	— коренные	_	369, 370, 416
		408, 414, 419,	— передніе	_	418.
		422, 431, 433,	 — (оскаливаніе 	777	e# eo eo
		444, 500, 512, 513.	ихъ) Зяблики	III. II.	67, 68, 69. 166.
	II.	440.		ш.	
 — однолистная. 	I.	503.	Ибисъ	_	309.
— — . — fraise des qua-	II.	134, 461, 509.	Ивы	_	140, 149, 151 316, 328.
tres saisons.	ı.	386.	Иглокожія	_	381.
- princesse roy-			Иглы хвойныя .	_	163.
ale	_	387.	Идеализмъ субъ-		
- Strawberry .	_	43.	ективный	ī.	5.
Земноводныя		291.	Известнякъ мра-		
	II pp. XI.	125.	моровидный	II.	360.
3.1aku	n.	163.	Известь	-40	303, 350.
— хавбные	_	94.		_ :	
Зыты	I	455.	— углекислая.	-	171.
Om nu	- '	-	— фосфорно-		004
	n.	243, 259, 377,	кислая	- 1	235.
		440.	Изложеніе Дарви-		
_	II pp. XI.	194	нова ученія	I.	47 —196.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
измѣненія круп- ныя самопроизволь- ныя	I. —	401—411. 141, 143, 148, 179.	Канибализмъ Капуста	III. I.	60. 84, 220, 261, 262, 399, 414, 422, 433, 434, 518.
— Ахилесова		110.	— брюквенная.		222.
ията Дарви-			 — брюссельская 	-	517.
низма		179.	— морская	II.	389.
Изнеможение	III.	40.	— цвътвая	I.	400, 431, 444.
Изомерія	II.	143.	Капустникъ	II.	390, 391, 392,
Изящныя искус-	777	44	TC	Y	398.
ства	III.	63.	Караси	I.	217, 218, 410,
Икаровы крылья. (см. крылья Икара).					471, 480, 481, 486.
Икра	ı.	468, 469.	Кармияъ	II.	158.
—	11.	154, 155, 156,	Карпы	I.	405, 409, 4 10,
		224, 240, 273.	жарам		493,.515.
Индиго	I.	334, 350.		II.	261.
Индъйка	_	160, 364.		II up. II.	9, 25, 26.
-	II.	401, 467.	Карта морская .	II.	356.
	II пр. II.	22, 23.	Картезіанизмъ .	I.	4.
Инстинкты	iii.	4.		1.	4.
Ипфузорія	II.	282, 283.	Картофельныя	11.	164.
Inch. (англ.—		İ	растенія	I.	63, 89, 262,
дюймъ)	I.	44.	партофеав	1.	342, 364.
Искривленія тъла.	III.	32.		II.	94.
Кабанъ дикій	I.	77.		11.	34.
	II.	85.	Карты игральныя		10%
Кайры	_	128, 129.	случайность)	I.	185.
Какао	Ĭ.	364.	Кашелотъ	II. III.	63, 64, 65. 34, 49.
	II пр. IX.	111.	Кашляніе Квагга	111. I.	202.
Кактусы Камбалы	I. II.	497, 514. 38, 39, 40, 41,	RBAFFA	п.	367, 368, 369.
Remodess	11.	42, 43, 45, 46,	- ::::	II op. II.	11.
		47, 48, 49, 50,	1	III.	33.
		51, 52, 70,	Кварциты	II.	331, 333.
	Ì	229, 252, 253,	Кедръ Ливанскій.	I.	332.
		256, 265.	Кенгуру	_	364.
	Ппр.XV.		Кизиль	_	338.
Каменоломни	ii.	437.	Кипарисы	I.	239, 401, 402,
Камень Сизифонъ.	-	462.			405, 419, 422,
Канареечная тра-					433.
Ва	I.	356.	Кипарисы	II.	300, 436.
Канарейки	II.	467.	Кислородъ	I.	107.
	II up. II.	23, 24.		П.	140.
11					

	Томъ.	Стравица.		Томъ.	Страница.
	TON P.	Стравица.		I OMP.	страница.
		 		-	ļ
Кислота угольная			Колибри	II.	158, 160.
(см. угольная кис-		1	Колосья	I.	342.
дота).		ì	Колпики	II np. I.	2.
Китообразныя	II.	63, 204, 394.	Колумелла	III.	61.
Китъ		59, 62, 64, 65,	Колюшка	II.	273.
		68, 71, 72, 93,	Колярябія	I.	431, 444.
		201.	Комаръ	II.	221.
Кишечный каналъ	III.	37.	Коммиссура	_	144.
Classis	II.	431.	Комфортъ	III.	39.
Клеверъ	I.	117, 350.	Кондоръ	I.	104.
	II.	81, 82, 83,	Конопля	П.	151.
		166.	Контроль воли	III.	36, 42.
Кленъ	_	140.	Копхоспираль	П.	170.
Клеща	_	280.	Coordination des		
Капматъ	_	205, 224, 225,	organes	I.	170, 172.
		376, 418, 420.	Коперникизмъ	_	3.
— Европы	_	91.	Коперниково уче-		
— Сибири	_	414.	ніе	_	154.
— тропиковъ .	Ţ	204.	Копытцы	II.	368.
Каубни	I.	262.	Кораллы	I.	303.
Клубника — Belle d'Orlean	_	385.		n.	307, 325, 344,
- Bostoupine .	_	_	Фиоригані а		350, 381.
- Carolina supe-	_	_	— Флоридскіе. Коринка	<u> </u>	436. 323.
rba	_		Коровы	1.	63, 418, 462,
— Hauthois	_	43.	roposs		463, 519.
- Highland		40.		II.	87, 88, 233,
Chief	_	385.		11.	236, 395, 421,
Клыки	II.	366, 413.			443.
	III.	68, 69.	— морекія	_	387, 388, 389,
Каювы	II.	401, 403, 474.			391, 392, 401,
Каточка (органи-					419.
ческая)	I.	9.	Коробочка	I.	53.
— (ячейка)	-	32.	Correlation des		
Cowslips (сортъ			organes	_	166, 178, 179.
Primula)	-	50.	Коршуны	II.	402.
Котти	III.	67.	Корюшка	-	59.
Кожа (гусиная).	_	27.	Космосъ	Ĭ.	184.
Козы	I.	313, 365, 390.	Кости	II.	374, 400, 402,
-	_ II	460.		ŀ	403, 404, 405,
	I np. II.	5, 15.			410, 413, 420,
— Ангорскія .	I.	378, 429.		}	438.
T/2-80		111.	— локтевыя	-	368.
Койа		221.	— моа (птицы).	-	403.
DUKURK	III.	12.	— птичьи	_	401.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Стопи
	LUMB.	Страница.		IOMB.	Страница.
					
Кость слоновая.	п.	413.	Кукушечьп баш-		
Костяника	_	440.	мачки	II.	276.
Котики	!	391, 396.	Кукушки		267, 268, 269,
Котингъ		160.	, ,		271, 272, 273,
Котъ	-	401.			281, 292, 474.
Котята	III.	58.	Кулаки	III.	67.
Кофе	I.	361, 362.	Кулипгова огу-		
Кошки	-	64, 74, 89,	речная оранжерея		
·		109, 171, 378,	(Coolings Cucumber-	_	
		429, 439.	house)	I.	50.
	II.	210, 440.	Куманика	_	360.
Крабы	II np. II.	4.	Кумысъ	_	473, 496. 72.
	II.	485. 327, 329.	Куропаткп Куры	_	63, 66, 72, 73,
	II np.XV.	527, 529. 145, 146.			79, 80, 123,
Крапива	II.	145, 140. 147, 151.			121, 160, 203,
Красивніе	III.	31.			204, 217, 219,
Craticula (pam-					225, 243, 309,
перъ)	_	66.			310, 318, 319,
Креатипъ		40.			379, 380, 401,
Крестоцвътныя.	I.	267.			405, 413, 418,
Крикъ	III.	14, 32, 49, 50,			422, 423, 430,
		51, 52, 53, 54,			444, 504, 512,
		55, 64, 65, 77.		II.	519. 123, 166, 209,
Кровеносные со-		50.		11.	224, 399, 422,
суды		49, 50, 80.			440, 443.
Кролики	I.	56, 69, 77, 80,		II np. II.	1 - 1 - 1 - 1 - 1
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		123, 165, 210,	— бентамки	Ì.	73, 81.
		218, 219, 313,	-	II ap. II.	16, 17, 18.
		378, 379, 429,	— бойцовыя	II.	32.
		471, 476, 480,	— гамбурскія .	II ap. II.	
		481, 482, 483,	— гуданскія	_	17. 16.
		484, 486, 487,	— гундукскія .	_	15.
	II an II	506, 514. 5, 11, 12, 13,	— домашнія — доркингскія.	<u> </u>	84, 85.
	II np. II.	14, 18.	— пспанскія	II up. II.	1 '
Кротъ	II.	499.	 касторскія 		
Крыжовникъ	I.	82, 84, 380,	или курчавыя	-	17.
TI POTOTO DE TIVE	•	383, 434, 443.	- кохинхин-		
_	II.	162.	скія	-	16, 18.
Крылья Икаровы.	I.	33.	— кревъ-керъ.		16.
	П.	216, 222, 223.	— кудыя		17, 18. 78.
Куколки	I.		— малайскія — ползуны	II up. II.	
Кукуруза	1.	79, 344.	- noasynn	п тр. п.	1
li .			17	1	1

І. Предметный указатель.

	Томъ.	Страпица.		Тонъ.	Страница.
Куры польскія	II up. II.	9, 16, 18, 19, 20.	Лисицы	I.	289, 315, 475, 476, 477.
. панацыпальныя.	_	16.		II.	456.
— рогатыя		17.			3, 4, 14.
— сажиыя	-	_	Лиственница ев-		
— турецкія — хохлатыя .	_	16. 23.	ропейская, сибир-		200
— медковыя		74.	ская и даурская	I.	280. 267, 271, 434,
	II ap. II.	· -	V1201DM	-	435, 437, 441,
Кусаніе	m.	67, 70.			442, 458, 460,
Кустарипкп	II.	140, 151, 202.			462, 491, 497.
Кювьеризмъ	I.	3.	Лицо (скадки)	III.	9.
Лава	II.	400.	Личипки раковъ.	-	26.
Лавръ	I.	115.	Личинки насъко-	1	4=0 4=1
—	И пр. V. M.	56. 55, 77, 78.	мыхъ	I. II.	173, 174.
Лама	II.	364.	Лишаи	II.	214, 215, 218. 162, 280.
	II.	32.	Ліаны	ī.	387.
Ласточки	- 1	165, 225.	Лобъ	m.	14, 52.
— рыжекрылая			Логика Гегелева		,
п бурокрас-			(см. Гегелева ло-]	
иая		111, 112.	гика)	-	- 1
Jacrы (fins)		27. 398.	Ложецвътныя рас-		224
Лебеди — черные	1	2.	тенія	I. 11 np.VIII.	261.
Левкой		63, 505.	Лососи	п пр. VIII. II.	72, 73, 74. 156, 239.
		177.	Лось		236.
Левретка	I.	315.	Лоттерея	I.	229, 230.
Легкія		76.		- 1	47, 56, 75, 76,
Ледники		362, 436, 437,		ì	86, 103, 122,
Jorg.		438, 445.			123, 124, 128,
Ледъ		439. 239, 461, 472.			192, 220, 226,
Ленъ новозеланд-	_	570, 401, 472.			227, 228, 316, 324, 365, 376,
скій	I.	358.			418, 423, 425,
	n.	94.			426, 427, 443,
Летучіа рыбы		31, 225.			445, 459, 460,
Летяга		28.		1.	462, 463, 364,
Лець	- 1	33.	1		166, 467, 472,
Aujis		52, 441. 213, 262.			173, 495, 496,
Лиманы	-	68.	Лошади		503. 32, 109, 110,
Лимонъ	- 1	50.			11, 112, 180,
Лингвисты	III. 6	6.			81, 184, 210,
Anns	II. 2	52.			23, 237, 238,

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
		239, 314, 366,	Макрели	II.	258.
		367, 368, 369,	Макъ	I.	222.
		370, 371, 373,		II.	191.
		374, 421, 422,	Малина	I.	338, 361.
		423, 424, 425,		II.	440, 456.
		427, 438, 440,	Мальва «Queen of		'
		442, 443, 456,	the Whites	ł.	43.
		463, 467.	Мамонты	II.	91, 413, 414,
Лошади	II ap. II.	8, 10, 11, 15,			415, 419, 425,
	II up. IV.	49.			426.
	III.	12, 23, 36, 62,	!	II ap. II.	8.
 – американскія 	11.	419, 426.	Маргаритка	I.	434.
— англійскія		~10, xm0.	Марена	-	65.
домовыя	I.	224.	-	II.	140.
- Скаковыя	и пр. III.		Марсъ (планета).		373, 515.
 — буруеліевы 	и пр. и. П.	368, 369.	Маслина	I.	363.
— возовыя в	11.	570, 000.	Махровыя раст.	4.	
скаковыя.	I.	81.	см. растенія махр.).		j
	n. 1	34.	Машина	III.	28.
— гинерісядныя.	— —	425.	Медвъди	II.	123.
Лошадиныя (сем).			— · · · ·	III.	38, 78, 81.
Лукъ	н.	89, 447, 457. 94, 97.	Медузы	II.	38.
—	II.	94, 97. 447.	Медъ	I.	158.
Луна	I. II.		—	III.	81.
	11.	476, 501, 503, 524.	Мериносы (см.	111.	1
Turmonia (manon		.) Z4.	овцы мериносовыя).		1
Лучистыя (живот-		344.	Мертвая голова (см.		1
пыя)		391, 393,410.	сфинксъ мертв гол.).		1
Льдины	<u> </u>	61.	Мигавіе	III.	33.
Льяносы	П.	33.	Mignonette (cm.	111.	1
—	I.	364.	pesega).		[
Лънивцы	II.	419.	Mimicry	И.	64.
• • • •	II.	421.	Миндаль-персикъ.	1.	152, 353, 354,
Лъса Любовь	III.	57, 58, 59.	Миндаль		327, 350, 351,
		30, 31.			352, 353, 354,
— материнская.	ī.	256, 258.			160.
Лютиковыя	<u>.</u>	330.	Млекопитающія .	_	275, 277, 288,
Люцерна		455.			290, 313, 323,
Лягушка	п.	152, 165, 175,			339, 405, 455,
	11.	224, 259, 440,			460, 480, 482.
		509.			492.
	H np.XIV.			11.	90, 152, 201,
_ ::::	III.	70.	' ' '		202, 239, 286,
	II.	121.			287, 289, 329,
Магнезія	I.	364.			343, 370, 874,
Маисъ	1.	004.			, , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Млекопитающія . — — морскія — полорогія, отрыгающія жвачку — хищныя	II op. II. III. II. II. III. III. III. III.	387, 391, 393, 398, 407, 426, 439, 449, 453, 455, 491. 11, 12. 12, 23, 29, 30, 47. 406. — 128. 23. 124. 23. 203, 372. 419.	Музыка	-III. II. II. II. II. II. III. III. III. III.	59, 60, 61, 62, 63. 154. 369, 421. 67. 174. 216. 215, 216. 364. 456. 162. 4, 5, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 15, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 37, 40, 41, 42,
Мого (—) Можжевельникъ. Мозаичность Дар-	ī.	424. 286.			43, 49, 50, 52, 53, 56, 63, 64, 75, 81, 82.
винова ученія Мозгъ Мокрицы	II. III. I.	83, 88, 90. 52, 61. 485.	Мускулы антаго- мускулы аггесtо-	_	15, 16, 18.
Моллюски, см. Mol-	II.	202, 327.	res pili	<u>-</u>	25, 26, 27, 29. 14.
lusca (указ. № 4) . Молоки	II.	156, 157.	— личные— сфинктеры .	_	3, 5, 14. 26, 78, 79.
— кактусовид- кактусовид-		163.	— подкожные . — за вноимение —	_	5.
ные	I. III.	497. 40, 41.	съкомыхъ Муть илистая	I. II.	95. 380.
Моржи Морковь	II. 1.	391, 395. 210, 218.	Муха цеце — испанская	_	423. 139.
Моровая язва Морошка	II. I.	385. 360.	Мухи	ī.	108.
—	II.	440.	Мушмула Мхи	— П.	323. 370.
Морфинъ	I.	327.	— печеночные . Мщеніе	II ap. VIII. III.	78. 31.
ки моськи).			Мыши	I.	109, 284.
Мохъ (породы)		519.		II.	14, 165, 209, 210.
Мочевой пузырь . Музей Лондонскій	III.	26.	— летучія	I. II.	486.
Британскій	II.	400.		11.	28, 29, 30, 31, 180, 181, 184, 204, 246.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страпица.
			X		
Мыши летучія	II ap. XI.	121.	Nectarine (cm. nep-		
Мышцы (см. му-			сикъ). Нектарники	I.	115.
Мышьякъ	1.	327.	Нектаръ	II.	274, 278.
Мёхъ	III.	81.	Неполнозубыя	11.	214, 210.
Мягкотълыя (жп-			(животн.)		370.
вотныя)	II.	321.	Нептунь		373.
Мята	_	140.	Нервы	III.	41, 32, 36, 62.
Навага	II np.XV.	147, 148.	Несторъ(попугай)	II.	406.
бъломорская.	II.	52.	Нефть	I.	106.
Наклопепіе го-			Ниломфрь		239.
довы	III.	80.	Nisus formativus .		36, 163, 164.
Налимы	II.	52, 157.	Новозеландскій		
Населеніе земли.	I.	150.	ленъ (см. ленъ новоз.)	***	
Наслъдствен-		E* 00 100	Ноги	III. I.	46, 47, 57.
ность	_	71, 80, 137,	Носорогъ	II.	455, 492, 515.
		138, 141, 156, 501, 507.		11.	417, 418, 419, 426.
	III.			II op. II.	8.
	111.	6, 31, 41, 44, 1 47.	Носъ	II up. 11. III.	34, 52, 63, 68,
Наслъдственныя		4 1.	110011	111.	70, 75.
правычки		7, 9, 20, 21,	Nucleus	II.	169.
		22, 25, 38, 39,	Обезьяны	I.	290.
		44, 45, 46, 47,		II.	21, 180, 181,
		48, 49, 53, 54,			184, 289, 370,
		58,64,65,66,			394, 395, 396.
		71, 75, 79, 81,		III.	24, 48, 50, 54,
		82.			55, 56, 65, 66,
Насъкомыя	I.	101, 108, 115,	01		69, 78, 79, 82.
	717	499,500,514.	Obergine (Solanum	1	1,0
Wo vo Formano	III.	63.	melongena) Обжогъ	l. III.	43.
— Малайскаго	I.	97.	Области зоогео-	111.	47.
архипелага. Насъкомыя пче-	1.	31.	графическія	I.	283.
довидныя	II.	165.	— фитогеогра-	1.	200.
- перепопчато-	12.	1.00.	фическія		_
крылыя и др.			Общество любите-		
(см. перепон-	ļ		лей отдъльных в сор-		
чатокрылыя п			товъ Primula	I.	50.
др.).	ł		— людите л ей		}
— шмелевидныя.	-	166.	отд. сорт.		!
Начало Гартма-		1	гвоздикъ	-	ļ - -
новское безсозна-			 ньюмарское 		1
тельное (см. Гартма-			-ояинаожидя		
новское б. н.).		0.0	вое	_	
Нёбозубъ	-	63.			į l

	Томъ.	Страняца.		Томъ.	Страница.
Объясненіе гео-			Олени	II.	89, 234, 235,
пінегав ахвярьилог	I.	179.	1	•	236, 238, 239,
Овесъ	II ap. IV.	12.			291, 421, 461,
Овощи	I.	212, 319, 141	,		472, 526.
		442.	 виргинскіе. 		210.
Овцы	-	56, 67, 75, 76			
l)		122, 145, 226			
		263, 267, 268		I.	191, 192, 193.
	i	365, 378, 428		II.	83, 88, 525.
ll .		429, 430, 506.	<u>-</u>	I.	67, 92.
	II.	385, 421.		II.	423, 438.
	H up. II.	9, 10, 15.	Оливки	II up. V.	56.
— анконскія .	I.	69, 81, 376,		I.	7.
	11.	401, 404.	Опіумъ		222.
— — — мериносовыя	I.	509.	Опъянтніе	II.	191.
— мериносовыя	11.	69, 429, 506.		III.	39. 290.
— мощанскія .	I.	69, 81.	Орангутанга	I. III.	
- momancaia.	n.	509.		111.	50, 65, 67, 68. 76.
Огопь	III.	28.	Организмъ		43, 44, 46, 47.
Огурцы	I.	339.	Органы голосовые	_	32.
	11.	232, 233.	Ordo	п.	431.
Одичаніе (условія		2.7.2, 2.0	Орелъ		440.
ero)	l I.	209, 220.	Оръхи	Ī.	338, 360.
Однодомныя рас-			- BOJOTICKIE .		327.
тенія	II.	277, 279, 292.			327, 357.
Однокопитныя			— фундуки	_	327.
животныя	I.	367.	Оръховое дерево	II.	147.
Отнопокровии			Осетръ		52.
раст	_	261.	Осина	_	140.
	II np. VIII.	72, 73, 74.	Ослы	I.	89, 92, 199,
Одностиянодоль-	*-				243, 263, 463,
пость	II.	182, 184, 188,	[503.
0.50.0		189.		II.	367, 368, 369,
Одностиянодоль-	TT 37777	00			142, 456.
выя раст	-			II ap. II.	11, 15.
Одуванчикъ Oiseau de St. Naza-	I.	106.		III.	12.
	II.	101.	Ослята	III.	47.
re	11.	EU1.	Особи живыя	II.	76.
mula)	I.	50.	Ossa craticulae		67.
Окунь	ıı.	157, 247, 250.	Отброски кухон-	i	610
— морской		251, 252.	ныя	<u> </u>	410.
Олени	I.	87, 114, 128,	Ощущеніе (выра-	1.	245.
		211, 460, 465,	женіе ихъ)	III.	1-83.
		475.	monio manj	111.	1-09.
4				1	

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Па (вътандахъ).	III. I.	33, 46.	Переходъ орга-		
Павлины	1.	89, 160, 204, 243, 379, 380.	низмовъ къ праро- дителямъ	ī.	90, 102.
- · · · ·	II.	239.	Передъ	_	360.
	II ab. II.	21, 22, 23.	 стручковый. 		332.
Пагода	II.	412.	Періодъ юрскій,		}
Паденіе сивжи-		100	мъловой и т. д. (см.		
вокъ (случайность).	I.	186.	формаціи)	_	69, 70, 350,
Падубъ американ- скій	II.	278.	Персики		351, 352, 353,
Палеонтологи.	11.	296.			354, 355, 392,
Палеонтологи	ī.	167.			393, 437, 438,
—	II.	418, 425.			439, 441, 512.
Палецъ	III.	68, 77, 78.		II.	144, 473.
Пальмы	II.	151.	арабскіе	Ī.	161.
— хвойныя.		279.	- Brugnon		
Пампасы	I.	103, 324.	(арабскіе		
	II.	33, 423.	гладкокожіе).	-	43.
Памятивки еги-		,	- Nectarine (ap.		
петскіе		438.	гладкокожіе).	-	_
Память	III.	61, 62.	— воздніе в рап-		
Пантепзиъ	I.	5.	ніе		440.
Паноротники	II.	370, 404, 412.	- Royale George		70.
Паразиты	I.	106, 108.	- Chancellor		69.
	II.	393.	Перья	III.	23, 28, 29, 30.
Паровая машина.	III.	21.	Песокъ	ÌI.	197, 200, 221.
Пароксизиъ (ли-					303, 350, 380.
хорадки)		27.	Пестикъ	I.	245.
Рагг. (англ = ло-			Печаль	III.	14, 45, 48, 54,
сось)	II.	156.			62.
Parthenogenesis.	I.	2.	Печень	II.	191.
Пауки	II.	165.	Pygidium		339.
	III.	70.	Picotees (rBO3-	7	1,0
Пауковыя (семей-	TT	202	дика)	I.	43.
Ство)	II.	202.	Duursuns	II.	27. 20.
Паукообразныя.	II.	201, 372.	— Пинегоръ	II up. II. II.	70.
Переживаніе при-			Пирамиды египет-	11.	10.
годивашихъ и при- способлениващихъ.	I.	144 14K 14A	скія		411.
Перелетъ	1. III.	61.	Пища	III.	38, 71, 72, 73.
Перемежаемость	111.	01.	Плавательный пу-	411.	00, 11, 12, 10.
поколъній	I.	2.	зырь	II.	249, 250, 251,
Перевосица	Ш.	53.			252, 253, 255,
Перепончатокры-	****	00.			256, 257, 258,
лыя насъкомыя	II.	172, 195.			259, 260, 261,

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
		262, 263, 264,	Polyadelphia	II.	143.
		265, 292, 462,	Polyanthuses		l
		527.	(copтъ Primula)	Ĭ.	50.
Плавники	I.	410, 493.	Pollen	-	52.
	II.	158, 159, 225,	Полушубки рома-		
		226, 227, 228,	Полынь	 11.	226. 233.
		229, 230, 242, 247, 248, 252,	—	II. II up. II.	10.
		472.	Померанцы	I. II.	361.
	III.	47.	Помидоръ		364.
Пламя (свойство).	1.	161.	Помъси		247.
Планета		370, 371.	Понтеръ (см. со-		AZ.1.
	II.	191, 373, 435,			
		494, 501, 518,	Попуган	_	204.
		519.		II up. I.	2.
Плауны	_	370.	Порошокъ пер-	-	
Плачъ	Ш.	14, 48, 49, 51,	сидскій	I.	222.
		53, 64, 65.	Цорфиры	II.	333.
Плечи	-	17, 79.	Постройки свай-		
Плодникъ	ı.	242.	ныя	l.	207.
Плоды	_	339, 442.		II.	438.
Плотва	II.	441.	Почва	I.	263.
Plumula	_	143.	Почки	_	437.
Подборъ есте-			— цвътовъ	-	342.
ственный	Ì.	109—122.	Поцвауи	III.	57, 58, 59.
	III.	6, 8, 10, 29,	Поэзія	_	62.
		43, 50, 51, 53,	Прародитель кле-	**	
— искусствен-		59, 72, 79.	веровидный	II.	82.
ный	I.	01 00 100	Прародитель	III.	29, 38, 48, 50,
Поднятіе бровей.	Ш.	81—90, 138. 9, 51, 74, 75.	A		56, 60, 65, 68,
Поднятіе волосъ.		26,27, 30, 79,	Преграда грудо-	Í	72, 82
		82.	брюшпая	_	49.
— накожныхъ			Пресмыкающіяся.	<u> </u>	276, 290.
придатковъ.	_	24.		n.	373, 406, 453,
— плечъ	_	17, 45.			455.
Подражаніе	_	28.	Привычка	III.	4, 6, 7, 10,
Позвопочныя жи-					11, 14, 18, 19,
вотныя	I.	320.		1	20, 21, 22, 25,
	II.	174, 176, 449,		ļ	27, 28, 30, 31,
		488.			32, 33, 35, 36,
	III.	29.			37, 38, 39, 40,
Полба	I.	345, 346, 357.			42, 43, 44, 45,
Полезность	III.	21.			46, 47, 48, 49,
Полеппка	_	342, 360.		į	50, 51, 52, 53,

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
		54, 57, 58, 64,	Λ		201, 209, 212,
		65, 67, 71, 72,			239, 246, 267,
		74, 75, 79, 81,			268, 270, 329,
		82.			343, 370, 373,
Primroses (сортъ					388, 398, 402,
Primula)	I.	50.			426, 453, 466,
Princesse royale			TT -		467, 491.
(см. земляника).		Ì	Птицы	III.	24, 29, 30, 38,
Принципъ антите-					47, 61, 62, 63.
зиса	III.	15-19, 77,	— водяныя.	II.	474.
		78.	 дневныя. 	_	86, 87.
— дъйствій обя-			 морскія. 	_	390.
занныхъ сво-			— ночныя.		87.
имъ проис-		[— насѣко-		
хожденіемъ			моядныя	I.	108.
нервной си-			- хищныя.	***	471, 480.
стемв	_	19, 32.	Птичій дворъ	III.	61.
— полезныхъ,			Пули	II.	448.
ассоціпрован-			Путешествіе на Бигат		7.00
ныхъ привы-			Пчелиныя (семей-	I.	465.
чекъ	-	11—15.	CTBO)	**	00
— Кювье	II.	182.	Пчелы	II.	82.
— эволюдіи	_	130.	паслы	I.	108, 109, 112,
Принципы экс-	1 **	10 90	_	77	117, 118.
прессіи	III.	10-32.		II.	148, 165, 170,
Природа орга-		100			171, 174, 191, 217, 218, 233,
низма	I.	169.			235, 440, 442,
Приспособленіе—		136.			443.
причина измъненія.	_	190.	DAGMONDII		235.
Происхожденіе видовъ	II.	134.	— геометры. — дикіп	III.	81.
	I.	342, 334.	— дина — литурій-	-11.	
Просо Пространство	1.	v±2, 004.	скія	I.	118.
Евклидово	_	20.	Пшенида		47, 312, 342,
Процессъ транс-					345, 396.
формаціонный	II.	378.		II np.VIII.	,
Псевдотелеологія.	I.	18.	Пыль цвёточная.	I.	115.
Птенцы	III.	12, 13.	Пыльнаки	_	116.
Птиды		290, 339, 341,	Пьянство	III.	60, 61.
		376, 417, 420,	Пъніе		56, 60.
		422, 431, 454,	Пътухи (см.		
		455.	куры).		
–	II.	48, 49, 90,	Пъшки математи-		
		152, 153, 164,	ческія	I.	195.
		165, 166, 175,	Радіація	III.	42, 43, 44.
		176, 177, 180,			
			05 —		

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Радужина	III.	42, 43, 44, 74.	Растенія воздівлы-		
Развитіе органи-	i		ваемыя (куль-		İ
ческихъ существъ.	l.	194, 195.	турныя)	II.	404, 412, 460
— цыпленка.	-	163.			475.
Размъры измън-]	диморонче-		
чивости домашнихъ		1	скія	-	277.
животныхъ и куль-			енропейскія		
турныхъ растеній.	<u> </u>	308329.	вь Америкъ.		79.
Разновидности въ			 махровыя. 	I.	505.
отношения къвиду.	<u> </u>	248-307.			
Разумъ верхон-	i		 огородныя. 	_	347.
ный		8.	- однодомныя		
	H.	23.	(см. однодом-		
Parm	I.	301, 302.	выя р.).		
	II.	45, 48, 58, 64,	одпольтнія.		103.
		286, 327, 329.	— тайнобрач-		
-	Ппр. XI.	126.	ныя	_	100, 260, 363
— мечехво-	,			II.	310.
стые	II.	371, 372.		Ппр. VIII.	75.
Ракитникъ	_	411.	— хафбиыя .	II.	94.
Раковины	_	161, 167, 168,	- явнобрач-		
		169, 170, 171,	ныя	I.	256, 266, 274
		177, 182, 189,		••	363.
		195, 307, 326,		II.	145, 172, 279
		329, 340, 344,		11.	310, 320, 370
		350, 375, 381,		Hup. V.	52, 58.
		439, 509.		II пр. VIII.	75.
-	II up. VIII.	79.	Расхожденіе ха-	•	
- двуствор-	·		рактеровъ		122-134.
чатыя	II.	115.	Рашперь (см. сга-		302.
— карлико-			ticula, на букву к.).		
выя	I.	95.	Рвота	III.	71, 72.
Ракообразныя	II.	201, 243, 328,	Ребенокъ	_	35, 48, 49, 55
		330, 370, 372.			64.
Растенія альвій-			Ребра	п.	393.
скія	I.	263.		III.	36, 47.
— американ-			Ревень овощной.	I.	222.
скія	II.	79.	Реперсія	II.	183.
— возд ъл ывае-		i	Редисъ	Ï.	434.
мыя (культур-			Резеда	-	63.
ныя)	I.	335, 337, 338,	— Mignonette.		43.
	1	342, 347, 349,	Результаты есте-		23.
		362, 367, 373,	стненнаго подбора		
		412, 446, 504,	должны превосхо-		
		507.	дить результаты		

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Стравида.
лскусственнаго пол- бора	I. II. —	224—232. 66, 67. 269.			226, 244, 245, 248, 249, 250, 252, 253, 254, 255, 277, 287, 292, 325, 329, 343, 352, 373, 410, 443, 454,
Retina (регива) Рефлексъ Ритина (живот-	II. III. —	86. 42, 43, 44. 43, 44, 49, 54, 72.	Рыбы	II np. XIV.	462, 475, 527.
пое)	II. — I. II.	391. 162. 237.	(см. левт. р.). летучіл(си. лет. р.).	III.	67.
Рогатый скоть	III.	284, 285, 287, 288, 289, 417, 418, 472. 23.	Сабля	I. II ap.XV.	69.
Рожь	I. II. II ap. VIII. I.	342, 347, 348. 140. 69. 332, 385, 492,	Салакушка балтій- ская	— П. І.	147. 509. 441.
— — мшистыя. — царскій	II. I.	493. 81, 316, 328. 162.	— цвкорвый. Самды Саравча Сахаръ	III. I. —	222. 28, 29, 59. 225. 104.
вънецъ Ротъ	III.	332. 9, 14, 45, 48, 51, 52, 53, 66, 70, 73, 75, 76, 77, 79.	— свивцовый. Свекловица Свивьи	III. I. —	73. 225. 65, 94, 209, 218, 219, 263, 327, 328, 329.
Руки	- 1.	57, 58, 70, 77, 78, 79, 81. 292, 301, 302, 303, 405, 409,		II. II ap. II. III.	210, 211, 366, 371, 408. 5, 6, 8, 9, 15. 40.
	II.	468, 469, 479, 480, 485, 493. 14, 20, 38, 39, 42, 44, 45, 47, 48, 49, 64, 66,	Севріога	I. — — — II.	104. 177. 210, 218. 63, 469.
	:	67, 68, 70, 71, 113, 153, 154, 157, 160, 174, 177, 201, 224,	Sensorium (см. чувствилище. Серлце	И пр.XV.	36.

h					
	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
]		
Constructionic	III	20 24 54	Скотъ ллинно-		
Сердцебіеніе Серенады	1111	30, 31, 41. 62.	Скотъ длинно- рогій	II.	469, 470.
Сиговыя (рыбы).	l.	515.	— домашній .	_	398.
Сила жизненная.	_	36.	— Ніатскій .	I.	69, 70, 228,
— измѣняющая,	·				418.
образующая,				II.	85.
притягиваю- щая, обра-			— Суффольк- ская порода .	I.	76.
щан, обра- ботывающая		1	Скордуна янчная.	II.	404, 405.
(при развитін		İ	Скорпіоны	_	220.
цыпленка)	-	163.	Сланецъ глини-		
— нервная	III.	27, 36, 37, 39,		_	360.
		42, 43, 44, 52.	Славцы		333.
Синнцы	J.	327.	Слезы	III.	49, 51, 54, 65,
Сирень	II. I.	165. 333.	Сливы	I.	323, 351, 357,
—	II.	4, 5, 19, 40,	— gage (англ.=	1	441, 491.
		74, 75, 82, 92,	ренклодъ).	_	43.
		139, 271, 272,	Слизни	_	485.
		492.		II.	201, 286, 287.
— 5-ти-ленест-			Слово	III.	1.
ная Система Гпппар-	_	93.	Сложноцифтныя		277
XOBA	II.	75.	(раст.) Слон: азойные	I. II.	257. 331.
— нервная	III.	28, 29, 44, 61,	— алювіумъ.	11.	341.
		62.	 Богемскіе 		041.
— Тихо - де-			(силур.)	_	342.
Брагова	I.	154.	— гальштадт-		
Систематика	II.	186.	crie		343.
Скалы	 I.	393. 292.	— гаультъ	- [341.
—	II.	256.	— горный изве- стнякъ		342.
	IIπp.XV.	145.	— девонскіе	_	342.
Скелеть	I.	464.	верхніе	_	_
	II.	174, 176, 227,	— нажије.]	
		291, 367, 368,	— делювізль-	_	_
ĺ		369, 374, 404,	ные	_	314, 341.
		419, 425.	— зеленый пес-		011, 011.
	II пр. II.	4, 7, 19, 30.	чаникъ верх-		
Скотъ рогатый	I.	74, 103, 108,	ній п вежній.		341.
	.,	226, 324.			
	II.	385, 423.	— камениый		
— Галловей-		F 0	уголь		342.
ская порода.	I.	76.	— каспійскіе	-	354.
					1

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Странида.
			a.		400 004 (89
Слои: кембрійскіе верхніе и ниж-			Слоны	I.	103, 201, 455, 467, 492, 515.
Hie	II.	342.		II.	35, 368, 370,
— киммеридж-		0.44	— африкан-		415, 426.
ская глина.	_	341.	скіе — инлійскіе .		413, 414. 413, 414, 416.
— коралловые. — ліасъ	_	341, 344.	Случайность		185.
— магнезіаль-		041, 044.	— верховный	••	100.
ный извест-			міровой прин-		
някъ (перм.).	_	342.	циоъ		17.
 мастрихтскіе. 		341.	Слюда	II.	333.
— міоденъ		313.	Слепота наслед-	I.	80.
— — верхній и нижній		341.	Ственная	1.	80.
— мътовые	_	332.	— предвалых в метній		178.
— мьль бълый .		341.	Смоковница:	Ппр. V.	
 оксфордская 			Смородина	Ì.	338, 361.
глина				II.	162.
 онандагскіе . 		352.	Сморчекъ	I.	363.
- OOJUTE BEDX-		044	Смъхъ	III.	49, 54, 55, 56,
ній (Басскій). — нижній.		341.	Снъгъ	n.	57, 82. 402, 411.
— пліоценъ но-	_	_	Соболь	I.	156, 157.
вый и старый.			Собаки		56, 63, 76, 87,
— понтійскіе	_	354.			114, 122, 313,
 портландскій 		1			315, 319, 376,
камень		341.			378, 390, 405,
— потсданскій		980		п.	409, 429. 108, 118, 152,
песчаникъ — пурбекскіе .	_	352. 341.		11.	209, 210, 395,
— септъ - кас-	_	***			402, 403, 404,
сіанскіе	_	343.			442, 443.
 силурійскіе . 		338, 339.		II np. II.	3, 8, 12, 14,
— — верхніе.	_	332, 342.			15, 20.
— — впжвіе .	_	331, 342.		III.	2, 3, 6, 7, 16, 23, 38, 44, 50,
— тріасъ	-	344.	1		58, 63, 68, 78,
— — верхній,					79, 81.
средпій и ниж-		1	— борзыя	I.	81, 191.
ній	_	341.		II.	32, 84, 85.
 цеономійскій 		0.77	— — шта-	_	
ярусъ	_	375.	льянскія	I.	66.
— эоценъ ниж-			— бульдоги.	_	67, 87, 123, 124, 315.
ній, средній и верхній		341.		II np. II.	
ворхина		0.31.			, , , =

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Собаки египетскія.	II op. II.	4.	Страусъ	II.	27, 402, 403,
- ищейки]	1	1 .		404.
(blood		İ		II ap. II.	22.
hound)	I.	66, 81.	Стракъ	III.	23, 24, 25, 38,
меделян-					39, 55, 78.
скія	II ap. II.	3.	Строеніе перваое.	-	30.
— моськи	_	9, 26.	Структура	_	81.
— поптера	I.	78.	Стыдъ	_	80.
— таксы	_	69, 315.	Subordo M Subor-	11.	169 168 691
Создатель	II.	8, 15, 16. 171.	dines	11. —	143, 145, 431. 52, 247.
Солнечиня си-	11.	371.	Судоки Султанка	_	252.
стема		373, 435, 493,	Сумасшедшіе	ın.	22.
1		515.	Сусликъ.	I.	103.
Солице	I.	184, 370.	Существа дикія.	n.	100.
	II.	204, 221, 360,	Сфинксъ	III.	12, 13.
		446, 501, 503.	Сфинсъ мертвая		
Соловей	III.	56.	голова	n.	164.
Солончакъ	I.	263.	Съдые волосы	III.	62.
Сомы	-	469.	Съдъніе волосъ .		21, 22, 25, 30.
Сонъ	III.	39.			1:
Соотношеніе орга-			Съмена	l.	339, 340, 341,
повъ Кювьеровское.	n.	23.			342, 343, 344,
— развитія	I.	177.	i	-	345, 353, 355, 358, 358, 386, 391,
Copro	-	334.		1	392, 393, 394,
Сосны	 II.	128.			398, 400, 401,
Сочлененія челю-	111.	147.	}	j	402, 403, 407,
cten	/	83.			434, 435, 437,
Спаржа	I.	89, 222.	i		442, 454, 470,
	1	94.	1		498, 504, 518.
Spermatozoa (cm.					179, 232, 233.
живчики).	1	1	— крылатыя		170.
Species	-	431.	Свянцы	L	500, 505.
Speciesmacherei			Табанъ	-	364.
(дёланіе видовъ)		21.		III.	50.
Спинные гребни.		23.	Тайги сибирскія.	I '	415.
Спинозизмъ	I.	4.	Танды		46.
Сродство (класси- фекаціонное) су-		i	Тараканы		165.
фикаціонное) су-	l.		Тарань	-	52.
рева	.	132.	Татары крымскіе.	III.	77.
Strawsberry (cm.		102.	Twist	II.	39.
земляника).		l	Творецъ	I.).
Страданія	m.	31.		1	L
Страусъ		104, 459.			•
	I.	,			!!

	Томъ.	Страпица.		Томъ.	Страница.
Тендепція Дарви-			Tribus	II.	145.
вова ученія объ эк-			Трптоны		201, 509.
cupecciu	III.	7, 10.	Тростинкъ	Ī.	460.
Теорія атомисти-	111.	1, 10.	Труба Евстахісьа	1.	400.
ческая	I.	180, 18I.	(см. Евстахіева т.).		
- волиевія зом-	1.	100, 101.	Трутви	II.	217.
pa			Трясевіе тѣла.	III.	82.
— трансформа-	_		Тубероза	I.	332.
піовпая	II.	373.	Турвепсь		210, 218.
— тяготънія	I.	180, 181.	Туръ	II.	398.
Теплота.	III.	40, 41, 57.	Туфы		340.
Терминъ	<u></u>	1.	— · · · ·	II up. IV.	49.
Термы	II.	437.	—	I.	63, 334.
Терція	II. III.	33.	—	II.	232.
Тигры	III. II.	368.	— туредкая чал-		EU E.
Тимоффевка (тра-	11.	506.	Ma	I.	89.
Ba)	I.	350.	Тыквенныя (се-	1.	00.
Typus	II.	431.	мейство)		339.
1 1	11.	401.	Тычини	_	353.
Типъ общерус-		i	—	II.	187, 274, 278.
• 1		431.	Тюлени	I.	455, 484.
Twee Posture I.		401.	—	II.	29, 180, 184,
Типы раститель-				11.	392.
царствъ	I.	129.	Тюдьпань	ī.	262.
Тихо-де-Брагова	1.	120.	Тюрбо	II.	52.
система (см. система	vi .		Тъла небесныя .		451, 476, 479,
T. Ae-E.).			ты печеныя.	_	493, 502, 503,
Токованіе	III.	24.			515.
Товоль	II.	405.	Угольная кислота.	l.	107.
	II.	151, 162.	VIVABUAN NACAVIA.	II.	138, 140, 254.
— пирамидаль-	11.	101, 102.		III.	40.
— пирамидаль- вый		411.	Ужась		21, 22, 23, 24,
Тоноры		387.	J MGCD		21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30,
Точка опоры Ар-	_	001.			31, 32, 37, 38,
химеда	II.	132.			39, 41, 42, 45,
1	11. 1.	107.			78, 80, 82.
Трава	II.	421.	Уклейка	n.	441.
— густая		403.	Укропъ	I.	243.
— густая Трепетаніе	m.	32.	Улятки		485.
Треска	I.	104.	—	п.	201.
1 hecra	II.	45, 52, 53, 59,	— витыя		115.
	11.	64, 247, 248.	Ульи	I.	117, 436, 457,
_	II np.XV.		Ambir		459.
Тресковыя (се-	14 ab. v.	141, 140.		III.	81.
мейство)		145.	Уродства	I.	399—401.
		1 44-4 5-	O DOMOLDA	1.	401.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Усмёшка Устрицы	III. II.	68. 116, 413, 440, 442, 443.	Фибры	III. —	41. 40.
Усъ китовый	<u> </u>	57, 58, 273.	пріятныхъ изивне-		
Утка	I.	72, 73, 160,	вій	I.	229.
		165, 225, 379,		-	7.
	II.	405. 60, 399.	Фисташки	I.	243.
∥	II up. II.		— Фіалка	II. I.	151. 222.
	III.	61.	Flets	1. II.	39.
- вынятьной -	Il up. II.		Флогистонъ (те-	11.	39.
 большеголо- 	1. ap		opia)	_	73, 476.
выя (Місгор-		ļ	Флора Баваріп по		10, 210
terus of Ey-	ł		правому бе-		
ton)	II.	27.	регу Дуная		
— домашиія	-	61, 63.	(Зендтнеръ).	I.	254.
крючкоклю-			 Британская. 	-	97.
выя	II ap. II.		— Крымскаго		
 — лабрадорскія. 	-	20, 21.	полуострова		
 несътдобныя. 	1	15.	(Стевенъ)	-	254.
— пингвинскія. — простыя	-	20.	— Ланландіи(Ва-		
- Showeller-	_		ленбергъ) — Россіи, Гер-	-	_
duck	II.	60.	манін, Фран-		
вытыхох —	II ap. II.		ціи, Англіи,		
Утолщеніе кожи		20, 20.	Скандинавіи.	_	253.
отъ работы	I.	164.	— Русская (Ле-		200.
Уша	III.	6, 7, 8, 64, 74.	дебуръ)	_]	257.
Фазаны	I.	72, 73, 204.	Flora premicia	II.	320.
	II ap. II.	23.	Форели	_	156.
Familia (въ спсте-			Flounders	-	39.
матикѣ)	II.	431.	Фонетика	III.	66.
Fancier (anr.)	I.	50.	Формаціи: богем-]	
Фасель	— п.	79, 334.	ская	II.	334.
— Фауна	11.	158.	— бронзовая(не-	1	100
*ujua · · · ·	_	337, 345, 347, 351, 353, 365,	ріодъ) — вильдская	1	438.
	j	371, 390, 396,	— девонская		341, 444, 447. 286, 328, 334,
		406.	goronoman		200, 328, 334, 449.
- малакологиче-	ŀ	1	— дилювіальная.		414, 419, 422,
ческая	_	121.			436, 437.
— примордіаль-			—до-кембрійская.		450.
ная		333, 334, 335,	— до-мѣловая .	- 4	452.
A		342, 346.	— до - силурій-		!!
Фектованіе	III.	46.	ская	-	- 11
10		1	1		

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Формаціи: 40-тре- тичная — каменноуголь- ная	II. —	452. 121, 286, 287, 328, 334, 449,	Формаціи:третич- ная — тріасовая — верхияя.	II. —	366, 411, 414, 444. 286, 287. 343.
— кембрійская. —	I. II. II.	450. 465. 286, 287, 331, 447. 465. 286, 342.	— четверичная. — шеллійская. — эоценовая — юрская	I. II mp. IV. I. II. II.	424, 427, 428. 49. 425, 437. 366. 465. 121, 286, 287, 288, 325.
— једниковая . — — магда јенская. — — .	I. II. I. II.	238, 249. 91, 436, 437, 438, 447. 425. 437.	— средвяя. Формы гальштадскія — понтійскія — сенъ-кассіан-	-	375. 344. 350.
— мезозопче- ская — міоценовая . — — . — мустерійская.	— І. ІІ. І. П.	444. 240. 314, 439. 425. 437.	скія — снаурійскія. Фотографія Fraise des quatre saisons (см. земля-	in.	344. 352. 17, 70, 78.
— мѣ1овая — — — — верхняя. — неолитовая .	I. II. — II up. II.	465. 287, 288, 325, 449. 325.	Фрегать (птица). Хамелеоны Хаосъ Хвойныя деревья.	II. II up.XI. I. — II.	180, 184, 225. 122. 184. 284, 285, 286. 414, 417.
— опусканія — палеозопче- скія — пермская— пліоценовая .	II. — — —	361. 444. 328, 334. 115, 286, 287, 314, 439.	— — — шишкв Хвостъ Хвощи Heath Chenolopex (древ-	II пр. XI. II. III. II. II.	1. 141. 23, 25. 370. 107.
— робинстаузен- ская (періодъ). — силлурійская. — — .		438. 465. 93, 286, 287, 328, 333, 337,	нихъ)	II. I. — II.	61. 364. 359. 191.
— — верхняя. — — нижияя. — солютрійская. — — . — третичная	I. II. I.	449. 334, 336. 333. 425. 437, 438. 240.	регs)	I. II. III.	27. 364. 151. 12, 13. 499.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Хорекъ америка п			Червп	H.	45, 48, 202,
crivi	H.	14, 15, 16.			283.
Хребетъ	_	393.	— земляные	-	282.
Хурма		149.	— кольчатые	-	201.
Цапан	II up. I.		— шелковичные.	I.	79, 225.
Цвъты	I.	1		II пр. II.	26.
ll '	1	438, 439, 442.		I.	481.
— ей избительскіе	II.	151, 189, 385.	2	II.	391, 417.
(florists flowers)	I.	84.	— Черелахи	II np. II.	4, 6, 9, 21. 487.
Пебусъ (обезьяна).	1	50.	j .	n.	1
Zelle (cellula)	I.	32.		11.	68, 71, 407, 408, 409, 410,
Цесарки		56, 72, 77,		1	419.
,		160, 209, 218,	 	Hnp.XI.	122.
		219, 243, 379,	Черешни	Ī.	206, 389, 390.
		380.	Чертополохъ	_	431.
	II up. II.	23.	Черты лица	III.	45, 47, 51.
Cephalothorax	II.	339.	Чесновъ	ī.	347.
Zielstrebigkeit	I.	36.	Четверорукія	III.	59.
Цикада	III.	63.	Чешуелерыя	II.	257.
Цыплята	II.	409.	Чешуйки	III.	23, 29.
	III.	23.	Чешуя'	II.	175.
Цыцарки (см. це-			Чижи	II up. II.	24.
сарки).	I.	36.	Чиновники англій- скіе	17	100 110
Цъ́местремленіе. Чай		362.	Чистикъ	II.	109, 110. 402.
Чайки	II ap. I.	2.	Чиханіе.	m.	34, 42, 43, 44,
	II up. II.				49, 50.
Часы	i.	320.	Членистоногія	n.	372.
Чашецвѣтныя (ра-			Чувствилище	m.	8, 19, 27, 81.
степія)	II op. VIII.	72, 73, 74.	Чучела змъй		23.
Чашечка	I.	491.	Шакалы	I.	289, 313.
Человъкъ		73, 74, 75,		II up. II.	3, 4, 14.
		103, 106, 343,	Шампиніоны	- 1	363.
	j	361, 376, 393,	Шарлотъ		347.
		423, 425, 430,	Шекловица		357.
		432, 447, 450, 460, 465, 487,	По у ууганган	• •	56.
		508.	Шемлингизмъ		4.
	III.		Шея		413, 417.
Челюсти		(BCH TABBA).	Шимпанзе		79. 50, 65, 76.
-O41001H		369, 414.	Шипы	[167, 232.
	i	75.	Шиферъ		331.
Челюсть вижняя.		387.	Шмели		109.
Черви	I.	411, 455.			81, 83, 274,
					275.
	•	•		1	

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
					- F
Шоколатпое де-			Юпитеръ (плапе-		
рево	I.	361.	та)	II.	373.
Spiegel-Karpfen .	II ap. II.	26.	. иногок и няогон	I.	207, 323, 338,
Шпипатъ	II.	147, 151.		}	357, 391, 392,
повозеланд-			•		393, 397, 437,
скій	I.	358.		1	446, 503.
	II.	94.	Яблоко глазное .	III.	49, 73.
Stirr	_	156.	Явленія небеспыя.	II.	75.
Шумъ	III.	35.	Ящары	_	423.
Щавель	II.	147.	Языкъ	III.	33, 66, 77, 79,
Щекотка	III.	55, 56.			81.
Щенята	_	47, 48, 58.	— физіономіи		4.
Щука	I.	471, 480.	Язь	II.	441.
	II.	68, 157, 258,	Яйцо дрофы		405.
		440, 443.	— куриное	_	489.
Эволюція	;III.	82.		III.	61.
Эквивалентность			Яки	ı.	418.
химическихъ соеди-			Янтарь	<u> </u>	240.
непій	I.	235.	Ярусы геологиче-	}	
Экппажъ	II.	392, 399.	скіе (см. слоп).		
Экспрессія	III.	183.	Ясень	II.	139, 147, 148.
Элементы-организ-			Ячейки		198.
мы	II.	415.	. (илротеля)	-	284, 285, 286,
Эмаль	_	420.			287, 288, 290.
Эмбріологія	I.	80.		III.	42.
Энергія нервная.	III.	56.	— мозга	-	10.
Эпидерма	II.	161, 185.	— нервныя	-	34.
Эпициклы (систе-			Ящерицы	I.	455, 484.
ма)	_	75.		II.	243.
Этика Бентама	_	478.		77	23.
Юлумъпли Юлумъ-				II up. XI.	
Бодо (рыба)	_	244.	— игуановидныя.	_	122.
Юпитеръ (плане-	_				
та)	I.	184, 371.			1
				1	
				1	

II.

Указатель сочиненій, цитируемыхъ въ «Дарвинизмѣ».

ІІ. Указатель сочиненій.

		<u> </u>
Бэръ и Данилевскій (Н. Я.). Изследованіе о рыболов-		
ствъ въ Россіи (изд. Мин. Госуд.		
Имущ.) т. III, стр. 92	II.	392.
VI, - 140-142	_	53.
Baer. Untersuchung. über die nordische Seekuh. (Mém. de l'Acad. Imp. des Sciences de StPetersb. VI Serie.		
Sciences natur. 7. 3; I et II livres) p. 53—80	_	386.
65, 67	_	389.
- $ 79$	_	395.
— Zum Streit über den Darwinismus (Augsb. Allgem.		
Zeit. 1873 S. 3)	I.	17, 194.
Blanchard. Metamorphoses, moeurs et instinct des insectes,	_	
p. 626	II.	223.
163	-	167.
Bosques. Dictionnaire d'agriculture, статья Epeautre Брандтъ. Замътка о морской коровъ (Труды I съъзда	I.	346.
русскихъ естествоиспытателей, отд. зоологіи)		
стр. 212	II.	389.
$- \qquad - \qquad 211 - 216 \dots \dots \dots \dots$		386.
— Melanges Biologiques т. II, livr. 3, p. 244	_	460.
- Mem. de l'Acad. Imp. des Sc. de StPetersb.		
Serie VI. Sc. natur. T. V 1849, p. 165, 166	-	417.
— Symbolae Sirenologicae (Mem. d. l'Ac. т. 5,		
livr. 4, 1846, p. 119	_	386, 391.
Brandt und Ratzeburg. Medicin. Zoologie, vol. I, 119		58.
— — — таба. XI, рис. 2. — таба. Таб	II up. II.	6.
- $ -$	_	7. 10.
Bronn. Entwickelungs - Geschichte der Organ. Welt	_	10.
S. 234—235	II.	340.
304—306 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ī.	240.
- $-$ 306, 307	П.	449.
— таба. IV, стр. 21	-	325.
- Klassen und Ordnungen des Thierreichs. Amphibiae,		
Seite 338	_	240.
— Band. II, Seite 398	_	223.
- III, I Abth. Seite 313	_	221. 375.
— — III, Seite 1139—1140	_	315. 381.
– – 1147	_	324.
Buffon, Histoire générale des Animaux, édition de 1749		JAT.
S. II, p. 9	I.	236.
Bulletin de la Société d'acclimat, t. I. n. 175	-	519.
Wahlenberg Georg. Flora Lapponica Berolini, 1818		251, 254.
	II up. V.	58.

	Томъ.	Страница.
Валласъ. Garden Chronicle, 1876, Sept. 16, p. 368	II np. I.	1.
23 _ 396	i.	62.
Walpers. Repertorium Botanicae Systematicae	II up. IX.	1111.
Wigand. Der Darwinismus und die Naturforschung New-	•	
ton's und Cuvier's, 3 Bände 1874—1877	l.	28.
	II.	496.
I, p. 218	I.	38.
— — — — III, p. 103—105	11.	79.
$ 152 \dots$	_	81.
— — — — — — — 151, 239, 241.	1.	139.
— — — — — — — 292, пр а м		37.
Garden Chronicle		323, 381, 391.
— — Vol, V, № 130, Iuni 24, 1876	_	332.
— — Sept. 23, p. 396		52.
Heckel unt Kner. Die Süsswasserfische der Oesterr.]
Monarchie, München, S. 57-77		410.
$ -57\ldots$	H op. H.	26.
Herder,—(cm. Regel et Herder).	·	
Giebel. Die Säugethiere	I.	275.
S. 77	II.	63.
- $ -$ 340		211.
Godren. De l'espèce II édit. Vol. I, p. 423, 442	I.	519.
Gratiolet. De la physionomie, p. 211, 212, 213	III.	6.
− −− − −368	_	48.
Гризебахъ. Растительность земнаго шара	I.	332.
Гуккеръ и Арнаттъ. Британская флора, изд. 8, 1860	IJ.	316.
l	I.	256, 279, 259.
Günther. Descript. of the living and extinct races of gig.		
land. tortoises (изъ Bronn: Kl. u. Ordn. d.		
Thierr. Rept. s. 413)	п.	407.
Данилевскій Н. Я. Россія и Европа, изд. II, стр. 84, 86.	I.	445.
Darwin. Journal of researches during the voyage on the		
Beagle, p. 115		459.
— — — <u>— 198</u>	II пр. II.	13.
— — 1845, II edit., p. 51, 52	II.	499.
$- - - - - 133, 134 \dots \dots$	I.	466, 467.
	11.	422.
385		409.
$- - - - - - - 173, 176 \dots \dots$	_	426.
— Origin of Species	I.	1, 31, 40, 42,
		51.
— — — V глава	— И.	60.
	11.	2, 105, 152,
		178, 269, 274,
		460, 500.

			1		
	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Darwin. Origin of Species, II edit. — 19 — 35 — 40 — 43 — 44 — 48 — 68 — 90, 95 — 82 — 61, 101 — 99, 100 — 105 — 109 — 121 — 130 — 161 — 174 — 175 — 177—179 — 179 — 179 — 183 — 179 — 183 — 208 — 252 — 274 — 413 — 417 — 420 — Vled.,raabaVI — Vled.,raabaVI — Vled.,raabaVI — Vled.,raabaVI — Vled.,raabaVI — Vled.,raabaVI — 183 — 183	I. II. II. II. II. II. II. II. II. II.	390. 104. 330. 383. 104. 490. 454. 113. 106. 174. 462. 486. 175. 36. 61. 64. 28. 29. 179. — 181. 12. 208. 13. 458. 445. 152. 290. 375. 130. 105. 106. 246. 11. 40. 426. 437. 437. 438. 438. 438. 439.	Darwin. Origin of Species, VI edit. - 24	I	84, 434. 228. 88, 330, 356, 392. 104, 383. 95, 148, 234. 95, 148. 148, 490. 97. 98. 248. 99. 100. 100, 101, 257. 105, 145, 462. 109, 454. 109. 112. 36, 112, 113, 143, 144, 148. 143. 138, 224, 229, 121. 136, 121. 113, 174, 175. 115, 116. 116, 118. 272. 118, 149. 271. 149. 106. — 277. 119.
	_	12, 13.	_ 77	I. II. II. II. II. II. II. III. III. I	

Darwin. Origin of	Томъ.	Страница.	Da	rwin. Npupy-	Томъ.	Страница.
Species, Vledit.			ченны	я животныя и		
409	II.	451, 452.		анныя расте-		
— 417		386.	нія, то	•		
— 419	I.	102.	— ·	195	I.	314, 315.
— 420		130.		—	11.	470.
— 420 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11, 40 — 41,		204	I.	66.
— 441 · · · ·	_	11, 40 - 41,	_		I.	
	II.	411, 375.	_	211		414, 420.
		501.	_	212	_	420.
— 422	I.	11, 34.	I –	214		412.
	II.	476.	l –	215	II.	102.
— 423 · · · ·	I.	34, 156.	—	—	I.	376, 414.
	II.	476.	_	216	_	416, 417.
- 424	I.	130.	_		II.	102.
— 425	_	-	_	218	I.	416, 417.
- 429	_	9.	_	219	_	417, 419.
(Bronn'овскій пе-			_	220	_	419.
реводъ) Origin of.			_	223	_	123.
Species p. 504	Ш.	71.	_	224	II.	296.
Darwin. Hpupy-		1331		225		
ченныя животныя и				226	I.	
возавланныя расте-			_	234	1.	-, -, -
ців, томъ І			-		_	422.
	ī.	000	_	235	_	_
	II.	220.	_	236	<u>, , </u>	
		105, 106.	-	238	И пр. II.	15.
- 72	I.	329.	_	241		_
- 94		71.	-	266	I.	124.
_ 104		69.	_	287, 288	III.	61.
— 116 — 119 .	II ap. II.	14.	_	288	II пр. II.	20.
— 117. · · ·	I.	480.	_	299	I.	203.
118	_	379.	-	304	_	210.
— 119	_	210, 480.	-	306	II np. II.	25.
— 132 · · · ·	_	482.	-		I.	410.
— 134	_	62.	_	317	_	333, 334.
— 138	_	309.	_	318	_ 1	330, 337.
- 149	_	413.		321	_	338.
— 150	_	_		322		357.
_ 153		_ /				331.
— 179		441.	_	323 · · · · · 324 · · · · ·	_	
— 183		314.	_			
_ 187		383.	_	357	_	352.
	II.		_	358		352, 353, 354
100		466.	-	372		391.
- 190 · · · · - 191 · · · ·	_		-	373	-	383, 384, 392
	-	467.	_	375	-	406, 500.
— 192	I.	313.	-	378	_	82.
	II.	467, 469, 471.	_	379	-	82, 382.
— 193 · · · ·	I.	311.	_	387		404.
— 194 · · · ·	_	313.	-	394	_	388.
	II.	470.		443		310.

Dom	Thuny		I	Don	тів Приру	====	1	
	win. Приру- н животныя и	Томъ.	Страница.		win. Приру- я животныя и	Томъ.	Страница.	
	анныя расте-		<u> </u>		анныя расте-			
нія, то				нія, то				
1 ′	TA. XXIII .	I.	378.	L	228	I.	418.	
-	- XXVI .	1.	60.	_	230	1.	86.	
_	1	_	143.	_	232	_	423.	
=	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	143.	_		_	425.	
-		<u></u> II.		_		_	392.	
-	18	I.	77.	-	235	_		
-	32		210.	_	237	_	435.	
-	34	_	209, 212.	-	238	_		
_		II.	102.	_	239	-	200, 435.	
-	35	I.	209, 210.	-	240	_	84.	
-	36	_	505.	-		II.	22.	
-	37	_		-	240—241 .	I.	191.	
-	65	_	138.	l —	241	II.	85.	
-	69	_	504.	-	241—265 .	_	22.	
<i>-</i>	65—67	_	218.	-	242	_	87.	
-	68	_	138, 218, 502.	-	244—247	I.	216.	
_	-	II.	471.	-	246	II.	87.	
-	73	I.	75.	1 —	254	_	103.	
l —	85	_	502.	-	–	I.	149.	
_	86	_	<u> </u> —	l —	256	_	89, 228.	
i —	92	II.	102.	l —	-	II.	94, 108.	
-	95	_	103.	l –	257	I.	409.	
_	105	I.	313.	I —	258	_	85, 503.	
_	110	_	311.	l —	259	_	85.	
l —	111	II.	469.	-	260	_	72, 123, 502.	
_	—	I.	311.	l —	– '	II.	99.	
_	135	_	171.	l –	261	I.	123, 124.	
l —	138	II.	277.	l —	265	_	192.	
l —	191	_	99.		266	_	192, 405.	
_	192		103.	l –	267	_	430.	
l —	194	I.	311, 366.	_	268	-	430, 432.	
_	—	II.	469.	l –	269	 	147, 409, 443.	
	198-204	I.	216.		–	II.	103.	
_	208		318, 321.	l –	270	I.	143, 188, 189.	
	209		318, 324.	1 —	271	_	189.	
ll	210	_	318, 325.	1 —	273	l —	68.	
_	211	_	139.	l –	289	-	261.	
ll		II.	103, 126.	I —	297	_	187.	
_	212	I.	88, 149, 377,	! —	308	_	159.	
H			505.	l _	314	_	161, 379.	
II	213		225.	I _	318	_	161.	
_	214	II.	85.	I _	319		162.	
l _	216	ī.	418.	l —	322			
II _	218	п.	7.	I —	328	_	166.	
II _	220	I.	225.	l —	329	_	49.	
II _	226	l <u></u>	143.	I —	351	_	169.	
II _	227	l _	87.	l _	360	l -	64.	
ll —	##1 · · · ·	i —	J	1	300			
10								

Darwin. Приру-	78	0	Da	rwin. The ex-	m	
ченныя животныя и	Томъ.	Страпица.		on of the emo-	Томъ.	Страница.
воздъланныя расте-		 	1 ^	n man and ani-		
пія, т. II.				Lond. 1872, p.		
— 365 · · · ·	II.	22.		61	III.	17.
— 365—367		90.	_	65	_	18.
— 366 · · · ·	_	22.	_		_	20.
	I.	62.		67	_	21.
II	1.	**		<u>.</u> .		
	_	172.	-	ľ	-	30.
— 388	_	36, 164.	-	72		30, 32.
— 441 · · · ·	_	321.	i —	76		36.
— 443 · · · ·	_	329.	-	78		31.
— 448 · · · ·	_	432.	_	79	_	31.
— 445 · · · ·	_	405.	-	96	_	23, 24.
— 461 · · · ·	II.	130, (a. I, 12).	_	99	_	24.
— 462	I.	153, 12.	_	100		23.
	II.	130.	_	102	_	24, 25, 26.
- The descent of			_	103	-	27, 28.
man and selection in	_ 3		_	104	_	28, 29.
relation to sex. 1871.	I.	1, 13, 31, 40.	_	107	-	26.
— II ed. 7	II.	155.	_	158	-	49.
— 15, 16 .	_	155.	_	163	- 1	50.
- 20	_	273.	_	167	-	- 1
— vol. I, 152,153.		130.	_	176	- 1	49.
— 188 · · · · ·	I.	310.	_	193	-	52.
— 206 · · · · ·	II.	21.	. —	195	_	
— vol. II, 23		153.		197	_	53.
— 336, 337	III.	59.	_	200	_	56.
— 398	I.	143.	_	201	_	55.
— The expression			_	202	_	_
of the emotion in man		Ī	_	215	_	57.
and nimals. Lond .			_	219		59.
1872, p. 107—110 .	II.	211.		225	_	64.
93—94	I.	213.	_	226	_	
- 2	III.	2.	_	232		65.
7	_	6.	_	235		65, 7 9.
— 10	_	3, 5.	_	243		67.
- ii		3, 4.		A ** A		12
— 12		4, 23.	_	0.114		68.
- 28	1	· .				68, 69.
		11, 15. 19.	_	253		69.
1 00	1	19. 11.	_	256		70, 7 1.
		33.	_	259		72.
1 00 1	- 1	8.	_	276	t	77.
	_	٥٠	_	281		74.
ا م۔ ا	-		_	283		75.
- 37		34.	_	285		76.
— 39 · · · ·		35.	_	286		78.
— 40 · · · · — 41 · · · ·		34, 36.	_	287		77.
==		42.	_	288	- 1	78.
— 42	- 1	33.	_	295	-	-
						10

=	Томъ.	Страпида.
Darwin. The expression of the emotion in man and animals Lond. 1872, p. 295—296	III. I.	22. 27. 79. 37. 8. 9. 80. 54. 2. 1,31,12,42— 43,51,56.
De Candolle Alphonse. Géographie botanique raisonnée. 1855	_	33, 58, 125,
De Candolle A. Origine des plantes cultivées, p. 23	II up. IV.	331, 337. 43. 44. 45. 42. 359. 42. 42, 43. 353. 48. 49. 208. 50. 345. 42. 41. 335. 211. 442. 59, 60, 61, 65, 67, 71, 72, 74
t. II (Fragaria)	II np. VIII. II np. IX. I. II. II.	84, 154, 252, 256, 259. 69, 74, 81, 89, 91. 100, 110, 111, 408. 155. 411. 270.

	Томъ.	Страница.
De Candolle Alph. Prodromus. Regni vegetabilis Systema naturale t. XVI, s. post. 6, 9	I. II np. VIII. II. I. — — — — II np. II. — II. I. — II.	94. 72. 324. 270. 389. 393, 395, 406, 207, 437, 397. 391. 355. 386. 421. 22. 23. 8. 211. 401. 358. 413.
Duchenne. Histoire des Fraisiers. 11 Remarque, p. 11	— <u>П.</u> <u>Т.</u>	407. 352. 291, 276. 211. 210.
Edwards.—См. Milne Edwards. — (Dr. W. F.) Charactères Physiologiques des Races Humaines., p. 23	_	102. 380. — 324.
— — Journal de Physíque, t. XII, p. 154. Sendtner Otto. Die Vegetations—Verhältnisse Südbayerns. München 1854	I. Ипр. V. I. — — —	251, 254. 251, 254. 51. 52. 382. 404. 411. 395.

	Томъ.	Страница.
Quatrefage. L'espèce humaine. V edit. 1879, p. 55	I.	313.
- $ -$	_	312.
	II.	211.
Кауфманъ. Московская флора	11.	119.
Pennatulidenstammes nebst allgem. Betracht.		
zur Descendenziehre, 1872, s. 3, 24	_	515.
		37.
- 3	_	516.
- $ -$	I.	140.
Кеппенъ. Вредныя насъкомыя, т. І, стр. 123	II.	219.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	166.
- $ -$ 219, 220	_	163.
Керби и Спенсъ. Общая естеств. исторія насткомыхъ,		
(перев. Мина) стр. 105	_	220.
<u> </u>	_	l – .
Claus. Grundz. der Zoologie, IV, Aufl. Band II, IV Ausg.		
Seite 387—388	_	404.
— — 437	<u> </u>	397. 404.
Koch. C. Dendrologie. I, 2 Th. 2 Abth, s. 183—184	1.	389.
94—100 Flora German. edit. II		256.
— Flora German. edit. ii	II.	324.
Крашенинниковъ. Описаніе зем. Камч. (въ полн. собр.	11.	02**
путеш. по Россій) т. І, 1818,		
стр. 415, 416	_	396.
— — 410—420 · · · · · · · · ·	_	388.
Cuvier et Valencienne. Histoire naturelle des poissons,		
т. 1, р. 527	_	260.
- $ -$ IV -336	<u> </u>	258.
$- - - V -198,199 \dots$	II пр. XIV.	144.
- $ -$	II.	160.
$ -$ 214 \dots		49.
	_	253. 257.
	_	237. 227.
		228.
	_	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		52.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	II пр. II.	24.
$ 57 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	I.	405.
- $ -$ 59, 60, 61, 62	_	409.
$ -$ 107,120 \cdot \cdot \cdot \cdot	_	218.
- $ -$	-	411.
- $ 352$	_	410.
— 129 —	1	

Leyell. Geologie nach der 2-ten Engl. Ausgabe, B. II, S. 253		Томъ.	Страница.
T. XIX — 262			
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	$\mathbf{r.\ XlX} - 262\ldots\ldots$	II.	262.
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — 18, 22, 29 · · · · ·	_	0//
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	1
			1
	- $ -$ 161, 462, tab. 565.	_	
F. I	- $ -$ 491, 485, tab. 588,		
F. II	f. I	_	261.
- — Recherches sur les ossements fossiles, - t. III, p. 217	506, 514, tab. 586,		
- t. III, p. 217	f. II	_	1 —
- — Règne animal, III, edit. Brux. 1836			000
— — t. I, p. 10	- t. III, p. 217	-	1
Lamark Histoire naturelle des animaux sans vertèbres HI edit. Brux. t. I, p. 59 .		1.	
Lamark. Histoire naturelle des animaux sans vertèbres III edit. Brux. t. I, p. 59 — 41. Lacordaire. Introd. à l'Entomologie t. II, 563, 564 — 310. — — 321. Laplace. Exposition du système de monde I. 10. Laudon. Encyclopoedia of gardening. New edit. 1865, p. 939, § 4565, 4566 — 381. Ledebour. Flora Rossica. Vol. I—IV. — 251, 256, 25 Leyell. Geologie nach der 2-ten Engl. Ausgabe, B. II, S. 253 II. 337. — Das Alter des Menschengeschlechts übersetzt v. L. Büchner, 1884 — 341. — — — p. 382 — 115. — — — — — 391 — 344. — — — — — — 391 — 344. — — — — — — 391 — 114. Linnaeus, Philosophia botanica I. 234. Melanges Biolog, de l'Acad. Imp. des Sciences de StPét. T. I, livr. 2, p. 131—135 II. 121. Миддендорфъ, А. Путешествіе на востокъ и сѣверъ Слобири, ч. 4, отд. V, стр. 14 и 15 I. 248. МіІпе-Еdwards. Histoire naturelle des Crustacées — 302. — — — — 385 — — 355. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
Ill edit. Brux. t. I, p. 59	Tamark Histoire naturelle des animaux sans vertabres	11.	04.
Lacordaire. Introd. à l'Entomologie t. II, 563, 564 — 310. — — 572 — 321. Laplace. Exposition du système de monde I. 10. Laudon. Encyclopoedia of gardening. New edit. 1865, p. 939, \$ 4563, 4566 — 381. Ledebour. Flora Rossica. Vol. I—IV. — 251, 256, 25 Leyell. Geologie nach der 2-ten Engl. Ausgabe, B. II, S. 253 II. 337. — Das Alter des Menschengeschlechts übersetzt v. L. Büchner, 1884 — 341. — — — p. 382 — 115. — — — — 391 — 344. — — — — 391 — 344. — — — — 391 — 344. — — — — 391 — — — — — — 391 — — — — — — 391 — — — — — — 391 — — — — — — 391 — — — — — — 391 — — — — — — 14 II. 114 Linnaeus. Philosophia botanica II. 1234 Миддендорфъ, А. Путешествіе на востокът и съверъ — — — — — — 385 <		_	41.
	Lacordaire. Introd. à l'Entomologie t. II. 563. 564	_	
Laplace. Exposition du système de monde I. 10. Laudon. Encyclopoedia of gardening. New edit. 1865, p. 939, § 4565, 4566. — 381. Ledebour. Flora Rossica. Vol. I—IV. — 251, 256, 25 Leyell. Geologie nach der 2-ten Engl. Ausgabe, B. II, S. 253. II. 337. — Das Alter des Menschengeschlechts übersetzt v. L. Büchner, 1884. — 341. — — — p. 382. — 115. — — — — 391. — 344. — — — — — 391. — 114. Linnaeus. Philosophia botanica — 114. Melanges Biolog. de l'Acad. Imp. des Sciences de StPét. T. I, livr. 2, p. 131—135. II. 121. Миддендорфъ, А. Путешествіе на востокъ и сѣверъ Слбири, ч. 4, отд. V, стр. 14 и 15. I. 248. Міlne-Еdwards. Histoire naturelle des Crustacees. — 302. — — — — 385. — 355. — — — — 385. — 355. — — — — 385. — 492. — — — — 31. — 72, 73, пр. 2. — 250. — — — X — 497. III. 40.		_	
р. 939, § 4565, 4566	Laplace. Exposition du système de monde	ſ.	10.
Ledebour. Flora Rossica. Vol. I—IV. — (251, 256, 25 Leyell. Geologie nach der 2-ten Engl. Ausgabe, B. II, S. 253 — (337. — Das Alter des Menschengeschlechts übersetzt v. — (341. — (15. — (25. — (15. — (341. — (15. — (341. — (15. — (341. — (15. — (341. — (15. — (341. — (15. — (341. — (15. — (341. — (15. — (344. — (15. — (344. — (15. — (344. — (16. — (344. — (16. — (344. — (344. — (344. — (344. — (344. — (344. — (344. — (344. — (344. — (344. — (344. — (16. — (344. — (16. — (344. — (16. — (344. — (16. — (344. — (16. — (344. — (16. — (344. — (16. — (344. — (346. — (346. — (346. <	Laudon. Encyclopoedia of gardening. New edit. 1865,		
Leyell. Geologie nach der 2-ten Engl. Ausgabe, B. II, S. 253	p. 939, § 4565, 4566		
S. 253	Ledebour. Flora Rossica. Vol. I—IV.	-	251, 256, 259.
— Das Alter des Menschengeschlechts übersetzt v. L. Büchner, 1884	Leyell. Geologie nach der 2-ten Engl. Ausgabe, B. II,	1	
L. Büchner, 1884	S. 253	II.	337.
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- Das Alter des Menschengeschlechts übersetzt v.		0.14
— ———————————————————————————————————			
— Основы геологія			
Linnaeus. Philosophia botanica I. 234. Melanges Biolog. de l'Acad. Imp. des Sciences de StPét.	— Основы reodoriu	_	
Melanges Biolog. de l'Acad. Imp. des Sciences de StPét. T. I, livr. 2, p. 131—135 II. 121. Мыддендорфъ, А. Путешествіе на востокъ и сѣверъ Сибпри, ч. 4, отд. V, стр. 14 и 15 I. 248. Milne-Edwards. Histoire naturelle des Crustacees — 302. — Leçons de Physiologie et d'Anatomie comp. II, p. 377, 378, 379 II. 254. — — — 385 — 355. — — VIII — 247, 385 — 492. — — X 497 III. 40.	Linnaeus. Philosophia botanica	I.	
т. I, livr. 2, р. 131—135	Melanges Biolog. de l'Acad. Imp. des Sciences de StPét.		
Миддендорфъ, А. Путешествіе на востокъ и сѣверъ Сабири, ч. 4, отд. V, стр. 14 и 15	r. I, livr. 2, p. 131—135	II.	121.
Milne-Edwards. Histoire naturelle des Grustacées — 302. — Leçons de Physiologie et d'Anatomie comp. II, p. 377, 378, 379 II. 254. — — — 385 — 355. — VIII — 247, 385 — 492. — — X1 — 72, 73, np. 2 — 250. — — X — 497 III. 40.			
- Leçons de Physiologie et d'Anatomie comp. II, p. 377, 378, 379 385 - VIII - 247, 385 - X1 - 72, 73, np. 2 - X - 497	Сибири, ч. 4, отд. V, стр. 14 и 15	I.	
— comp. II, p. 377, 378, 379 II. 254. — — -385 — 355. — VIII — 247, 385 — 492. — — X1 — 72, 73, np. 2 — 250. — — X — 497 III. 40.	Millie-ridwards. Histoire naturelle des Crustacees	- 1	302.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- Lecons de Physiologie et d'Anatomie		044
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- VIII - 947 385		_
$- \qquad - \qquad X \qquad -497 \ldots \ldots \qquad III. \qquad 40.$	- X1 - 72. 73. nn. 9	1	
	- X - 497	1	
$- \qquad - \qquad XII \qquad -72. \qquad . \qquad . \qquad . \qquad II. \qquad 1256.$	- XII - 72		256.

	Томъ.	Страница.
Piétremont. Les chevaux dans les temps préhistoriques et historiques, 1883	I. — — — II. — — — — — — — — — — — — — —	351. 424. 427. 426. 313. 369. 370. 425. 428. 428. 428. 429. 429. 426. 427.
580	II. 11 np. 11. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	421. 11. 9. 259, 260. 40.
l'homme, les animaux et les vegetaux Regel et Herder. Enumeratio plantarum in regionibus cis et transiliensibus a cl. Semenovio anno 1857, collectarum	I. 	348. 352. 300.
(Rev. d. d. Mondes) 1882, 1 Juin 587—616, 15 Avril. 900—932	- - - II.	106. 389. 333. 254. 247.
Imper. des Natur. de Moscou) т. XXIX, 1856, № II, III, IV; XXX, 1857, № II, III) Страховъ. Н. Н. Борьба съ западомъ въ нашей литературѣ, кн. 2 (статья: Дарвинъ)	Ι. 11 πρ. Υ. Ι.	251, 254. 54.

	Томъ.	Страница.
Стражовъ. Н. Н. Борьба съ западомъ въ нашей литературъ, кн. 2 (статья: Дарвянъ) стр. 136—141. — Міръ какъ цълое. VI письмо объ органической жизви. Тhe Gardner and practical florist. (журналъ) 1842. Sept. р. 31	I. II. II. II. II. II. II. II.	З8. 511. 83. 41. 209. 310. 305. 177. 182. 275. 287. 352. 351. 354. 519. 261. 80. 240. — 58. 410. 360. 331. 358. 291. 276.



Щ

Указатель собственныхъ именъ, географическихъ названій, именъ племенъ и народовъ.

III. Указатель собственныхъ именъ, географическихъ названій, именъ племенъ и народовъ.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
				_	
Абиссинія	I.	287, 288, 289,	Азія	I.	59, 76, 208,
		290, 291, 336,			250, 251, 285,
	II up. XI.	345, 361, 362. 117, 118, 119,			287, 288, 291, 344, 345, 347,
	II up. Ai.	123, 124.			357, 359.
Абхазія	I.	331.	–	II.	368, 390, 413,
Авачинская губа.	II.	390.	• • • • •		426.
Австралія	I.	112, 127, 131,	–	И пр. IV.	42, 50.
•		132, 226, 356,	–	II пр. XI.	
		357, 358, 360,	— Западная	И пр. IV.	46, 47.
		361, 363, 364,		II ap. XI.	
		365.	— Малая	I.	61, 150, 278,
	II.	362, 456.			281, 285, 286,
	II пр. I.	2.			332, 337, 398,
-	II up. II.				429.
	II up. XI.	121, 123.	– –	II up. II.	5.
Австрія	I.	281, 348, 428.		II пр. XI.	115. 150.
Агассисъ	_	27, 237, 238,	— Средняя	I. II.	456.
		244, 246, 485, 509.		II up. II.	_
_	п.	185, 260, 341,		II up. II.	120.
.	11.	436, 453, 479,	 Съверная. 	II.	389.
		513, 520.	— Юго-Восточ-		
Агилульфъ	II up. II.	7.	ная		362.
Адербиджанъ	Ппр. IV.	42.	— Южная	I.	_
Аза-Грей	Ì.	126, 129, 153,	Азовское море	_	469.
-		188.	– –	II.	350, 358.
–	II.	130, 134, 278,	– –	Hup.XV.	146.
		300.	Азорскіе о-ва	II пр. XI.	117.
Азара	I.	422, 467.		I.	298.
	П.	421.	Ай-Василь	II.	358.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Ай-Дапиль — Айоласъ (Хуапъ Де-)	II. II mp. V. II.	358. 56. 421.	Амерпка	I.	15, 103, 289 291, 292, 294 295, 296, 297 302, 333, 355
Акбаръ, Великій Моголъ	I. II up. II. I. II up. II. II up. II. II. II. II. II.	204.		п.	356, 357, 362 364, 365, 388 422, 445, 460 462, 464, 491 497, 519. 33, 313, 386 389, 390, 394 395, 412, 418 418, 423, 425 426, 427, 463 467, 527.
Александръ Маке-				II up. II.	16.
донскій	1.	351.		II пр. IV.	43, 47, 48, 49
Алеутскіе о-ва	II. I.	387, 389, 391.		II пр. XI.	118.
A regard A regard	1.	295.	Америка Съвер-		
Алжирія(Алжиръ).	II np. IV.	281, 289, 398. 42.	ная	I.	59, 150, 279
Алисопъ (проф.).	III.	11.			281, 282, 284
Алліонп	I.	278.			285, 286, 287
Алтай	_	252, 253, 282, 279, 335.		II np. II.	288, 290, 337 347, 368, 420 3, 19.
Алуштинская до-				II up. XI.	115, 116, 117
лина	II.	358.		-	120, 121, 129
Альбани	I.	115.			124, 125.
Альберсъ	II.	340.	Америка Сѣв. За-		
Альдабра	_	407, 408.	падпая	II.	388.
Альдровандъ	I.	413, 420.	Америка Южпая.	I.	59, 76, 7
	II up. II.	16, 29.			209, 218, 226
Альма	П. І.	357.			288, 290, 348
Mabubi	1.	251, 252, 280, 386.			362, 364, 367 420, 421, 429
Альпы Австрій-		500.			456.
скія	I.	347.		II ap. I.	2.
	п.	347. 343.		II пр. II.	17, 19.
Альфонсъ IX (Ар-		U.201	— — .	II np. XI.	120, 121, 122
paroncriff)		75.			123, 124.
Амбоннъ	I.	286, 333.	Американцы	I.	20.
	II np. I.	1.	Амуръ	-	282, 336.
	II mp. IV.	46.		II.	322.
	II up. XI.	116.	—	II np. XI. I.	117, 122. 346.
	T nh. VI.	T = 0.	Andro	1.	54V.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Анаксимандръ Англія	II. I.	524, 526. 49, 51, 77, 109, 131, 154, 203, 228, 250,	Аргетинская респ. — — .	I. II ap. II. II ap. XI.	289, 292, 299, 300. 9. 124, 125.
		252, 353, 380, 385, 403, 428, 480, 485, 190, 495.	Аргуновъ Иванъ . Аристотель —	II. I. II. II ap. II.	417. 14, 27, 211. 504, 524, 525. 7, 23.
	II.	337, 338, 402, 414, 480.	Арменія	I. II np. IV.	336. 46.
-	II up. II.		Арноттъ	II. II up. VI.	316
	II up. IV.		-	II np. VIII.	
— Южнал		44.	Арраканъ	I.	362.
Англичане	I.	20, 49, 60,	Архангельская		
		202, 204, 418.	губерпія	Ì —	340.
Ангора	_	61, 429.		II np. II.	15.
Апдалузіп		285, 331.		III.	58.
Андаманскіе о-ва.	II ap. I.	1.	Архапгельскъ	I.	333.
Андре Эдуардъ	I.	335, 336, 361.	Архимедъ	-	180.
Андреяновы о-ва.	II.	390.	Асамъ	_	362.
Ансонъ	_	421.	Асканази	II.	80, 185.
Антиливанъ	II np. IV.	42.	Астраханская гу-		
Антильскіе о-ва.	Ĭ.	285, 289, 291,	бернія	I.	460.
		292, 296, 299,	Астрахань		63, 284.
		300, 302, 359.		Il np. II.	15.
	II.	394, 422.	Антлантическій	_	
– – ,	II np. I.	2.	океапъ	I.	294, 295, 296,
·	II np. iV.				297, 298, 300,
<u> </u>	II ap. XI.	1			302, 303, 304.
		122, 123, 124,	- ·	II.	355, 394, 467.
		125, I26.		II np.XIV.	
Антильское море.	l.	289.	Атласъ (горы)	I.	150.
	II.	256, 362.	Аукландскіе о-ва.	-	300.
Антоній	_	67.	Афганистанъ	-	150, 285, 286, 335.
Антонія Св. (ръка).	_	411.		II ar VI	117.
Аполлонъ Бельве-	I.	33.	— Африка	II ap. XI.	54, 59, 150,
Арабатская стръл.	II.	357.	ναήμυα · · · ·	1 "	160, 201, 211,
Арабатская стрыл.	I.	289, 290, 316,			281, 289, 290,
Apasia	1.	424.			291, 292, 293,
	II np. II.				304, 316, 336,
	II np. XI.				358, 359, 361,
	nlv	120, 123, 125.			364, 365, 418,
Аравитяне	I.	150.			424, 428, 455,
Аральское море	II.	121, 359.			467, 478, 497.
1			d		

	Томъ.	Странида.		Томъ.	Страница.
Африка	II	33, 36, 160,	Барау (о-въ)	II пр. XI.	121.
мурика	11.	362, 364, 394,	Барау (О-вы)	I. II.	509.
		414, 418, 456.	Барранд в	II.	185, 327, 330,
	II пр. II.	7, 9, 11.	• • •	11.	331, 333, 335,
	II пр. XI.				336, 337, 338,
İ		121, 122, 124,			339, 341, 342,
		125.			346, 479.
 Восточная. 	II пр. II.	23.	Бартлетъ	_	401.
— Западная .	Ипр.IV.	46.	Баръ-Эль-Абіадъ.	I,	336.
— Сѣверная.	I.	284, 285, 287.	Басовъ (морякъ).	II.	389.
<i></i>	II ap. II.		Бастерь (ихтіологь)	II ap. II.	24.
	II np. XI.	115, 116.	Батавія	Ĭ.	333.
— Юго - Во			Бахчисарай	II.	357.
сточная	l II.	423.	Беквель (Bake-		
— Южная .	I	288.	well)	I.	49, 81, 86,
	II np. XI.	123.			145.
Ацтеки	I.	150.	Бекльсъ		70.
	II.	420.	Беконъ	II.	478.
Ашерсонъ	I.	336. 358.	Белуджистанъ	I.	286, 335.
Аю-Дагъ Бабингтонъ	II.	97, 4 90.	Белль (Чарльзъ).	III.	2, 3, 5, 10, 49,
раопштонъ	I. II.	316.			51, 67.
Баварія	11. —	276, 324.	Бельбекъ (долина)	II.	357.
	II пр. V.	51, 52, 53, 54,	Bearria	I.	353.
	п пр. у.	55, 58.	Бенгалія	VI	361.
Бадемъ (оръхи).	_	327.	Бенгуэла	II пр. XI	121.
Баденъ (Велик.	_	·	Бентамъ	I. —	467. 97, 264.
Герц.)	Í _	94, 281.	Берингъ	II.	
Байкаль	_	282, 335, 336.	вериців	11.	386, 387, 388, 394.
Байдарская доли-		· ′	Беринговъ о-въ.		389, 390, 391.
на	II.	357.	Берлинъ	<u> </u>	389.
Баку	I.	106.	Бермудскіе о-ва .	II.	355.
Балаклавская бух-			Бертело	И пр. IV.	49.
та	II.	358, 360.	Бертеро (ботаникъ)	I.	353.
Баланза (ботаникъ)	I.	337.	Бертолетъ	_	22.
Балеарскіе о-ва.	_	398, 428.	Бертрамъ	II пр. II.	22.
Бали	H up. II.	7.	Бійскъ	Ì.	252.
Балкапскій полу-	_		Біо	II.	254.
островъ	I.	150.	Бигаь	-	409.
Балканы	-	331.	Биллингъ	_	389.
Балтійское море.	_	60, 95, 279.	Бирчъ (египтологъ)	- 1	33.
Бальбіани	II.	222.	Бирманъ	I.	286.
Банда (островъ). Банксъ Іосифъ.,	- 0	121.	Бишофъ	II.	446.
Бараль-Діаць	I. II.	358.	Бланшаръ	-	167, 479.
pahaan-Hianp	II.	420.	Бленвиль	-	68.

Бленвиль	238.
Бленшъ - 9. Браунъ А. I. 37, 2 Блочъ - 1. 33. Бремъ - 456. Блуменбахъ - 163. Бресса - 424. Бове - 11. 41. Брестъ - 384. Богдо (гора) 11. 456. Бретань 11. 371.	238.
Бленшъ - 9. Браунъ А. I. 37, 2 Блонденъ I. 33. Бремъ - 456. Блохъ - 382, 409. - III. 24. Бове - 163. Бресса - 424. Богдо (гора) II. 456. Бретань II. 371.	238.
Блонденъ . I. 33. Бремъ . . 436. Блокъ .<	
Блонденъ I. 33. Бремъ — 456. Блохъ — 382, 409. —	
Блохъ — 382, 409. — III. 24. Блуменбахъ — 163. Бресса — 424. Бове II пр. IV. 41. Брестъ — 384. Богдо (гора) II. 456. Бретань II. 371.	
Бауменбахъ — 163. Бресса — 424. Бове — 11 пр. IV. 41. Брестъ — 384. Богдо (гора) — 11. 456. Бретань — 11. 371.	
Бове II пр. IV. 41. Брестъ — 384. Богдо (гора) II. 456. Бретань II. 371.	
Богдо (гора) II. 456. Бретань II. 371.	
Богемія І. 281. Бриль 417.	
— II. 327, 337, 338, Британія II пр. II. 15.	
339. Британскіе о-ва . II пр. IV. 47.	
)	490. ·
	490, 509.
	185, 324,
1 1	375, 380,
	449, 479.
Больтъ — 420. Броньяръ — 479.	
Большеръцкій Бругь III. 22.	•
	, 5 18.
	•
	313, 420.
	.
Борелли — 250. Бурбоны (дина-	
Борнео І. 290, 423. стія) І. 74.	001 000
	, 291, 293,
II Bp. II. 7.	
	, 407, 408.
Боско	
	, 419, 479.
Брагинъ II. 389. Бусбекъ I. 332	
Бразилія 1. 285, 289, 292, Бушмены — 202	
	, 465.
	, 422.
357. Бъловънская пу-	
— II. 320, 421, 422. ща I. 131	
— II np. VI. 48. — . II. 397	
— II пр. XI. 116, 121, 122, Бълое море I. 22,	
	, 359.
ll * * * * * * * * * * * * * * * * * *	, 147.
	1, 12, 25,
	36, 38, 62,
	, 141, 153,
	, 163, 18 2 ,
	, 187, 188,
Браундау (дордъ). — 21.	, 468, 469.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Бэръ	II.	19, 20, 23, 37, 166, 185, 266,	Ватсонъ Веббъ	II. II up. IV.	300. 49.
		308, 310, 386,	Веберъ	l.	62.
		388, 391, 394,	Веддель	II пр. IV.	44.
		398, 479, 480,	Вейръ	III.	24.
		487, 488, 490,	Вейсманъ	I.	53, 213.
		491, 498, 506,		II.	163, 166.
		509, 513, 514,	Вейть Джонъ	II ap.XIV.	143.
	!	520, 521, 524,	Великобританія .	I.	97, 102, 280,
_		525, 426.	n!.		413, 444, 456.
Бюффонъ	I.	211, 235, 426.	Венгрія		331, 332.
—	II np. II.	9.	—	II np. II.	9.
Бюхнеръ (Büch-	,	OH.	Венецуэла	II up. IV.	48. 480.
ner L.)	I.	27.	Верперъ	11. 1.	406.
Parmana Manuara	II.	115, 481.	Версаль Веспуцій	1. —	357.
Вагиеръ Морицъ.		75, 79, 185. 402.	Веспуци	_	101.
Ваингонгоро Валацсьенъ (ихті-		402.	Вестготы	_	250.
OJOTE)	I.	292, 409, 410,	Вестъ-Индія	_	77, 333.
OwnT DI	4.	493.	Вигандъ		28, 37, 40,
	II.	42, 52, 224,			136, 137, 139,
`		225, 227, 228,			141, 246.
1		258, 261, 262.		II.	195, 479, 496.
	HID.XIII.	138, 139.	Византійская Им-		
Валенція (заливъ).	11.	355.	перія	I.	150.
Валисъ	_	371.	Виллоугби	_	413, 420.
Валласъ (Wallace).	1.	44, 61, 97.		II.	400.
	II.	146, 478.		II np. II.	34.
	II пр. I.	1, 2.	Вилуй (ръка)	II.	416, 417.
Валленбергъ	II пр. V.	59.	Вильморень (г-жа)	I.	385, 386.
Вальтеръ-Скоттъ.	I.	51.	Виргинія	77 _ 377	65.
	Ппр. XV.	146.	—	II пр. XI.	117.
Вапъ-Гельмонтъ .	I.	36.	Владимірская губ.	I.	350. 296, 487.
Ванъ - Дименова		000 004	Возпесенія о-въ.	_	63, 284.
Bemas	II up. XI.	292, 294. 116.	Волга Волластонъ	<u>п</u> .	300.
Ванъ-Монсъ	I. up. xi.	207, 323, 353,	Вологодская губ.	1.	252.
Dand-monco	1.	354, 392, 393,	DOMOTOMONAN TYU.	II np. II.	10.
		517, 518.	Вольов Каспаръ-	22 01/1 221	
Варропъ	II up. II.	11.	Фридрихъ	II.	480, 491.
Ватергузъ.	I.	487.	Воропежская губ.	I.	68.
Ватерлоо		235.	Врейтъ	_	225.
Ватерфортъ	II.	410.	Вудварть	II.	413.
Ватсонъ	1.	97, 102, 130,	Въна	_	404.
		279.	Габсбургв	1.	74.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
	IUM B.	ограница.		IOMB.	отраница.
	<u> </u>			<u> </u>	
Гавръ	I.	385.	Геккель	I.	6, 17, 27, 38,
Гайо	- 1	313.	ı İ	1	39, 61, 136,
Ганти	II.	421, 423.			138, 139, 140,
Галаховъ	-	358.			153, 162, 182,
Галопатскіе о-ва.	I.	291, 487.			188, 464, 465.
·	II.	406, 407, 408,	<u> </u>	II.	342, 452, 457,
		409.			515.
Гамаданъ	I.	346.	<u> </u>	II пр.	
Гамильтонъ	_	51.		XIII.	138, 139, 140.
ll —	II.	220.	Гельголандъ	II up. IV.	44.
Гангъ	I.	288.	Гельигольцъ	III.	76.
∥ –	II ap.		Гензель	II.	369.
	XIV.	142.	Генле	I.	292.
Гань-Су (провин-			Генрикъ VIII	II пр. II.	
ція)	I.	333.	Гепуа	II πp. IV.	
l l –	II.	345.	Геппертъ	I.	240.
Гартингъ	_	250.		II.	479.
Гарцилласъ де-ла-			Гепписбургъ	_	413.
Bera	I.	87.	Герберштейнъ	-	398.
	II.	421.	Германія	I.	67, 162, 250,
Гассельквисть	II up. II.	32.		·	252, 473.
Гватимала	Ĭ.	284.		II.	149, 324, 366,
	II np. XI.	116, 125.			481, 483.
Гвіана	Ī.	294, 299, 300,		II up. II.	22.
		304, 360.		II np.	l i
	II.	394.		VIII.	78.
 -	II пр. II.	3.	Гернандецъ - де-		
	II np. IV.	48.	Кордова	I.	333, 421.
	II up. XI.	116, 123, 125.		II пр. II.	22.
Гвинея	I.	290.	Геродотъ	I.	211.
	II пр. XI.	119, 123, 124,	Герольдъ (ко-	1	
		125.	рабль)	II.	409.
Гвпнея Новая	I.	285, 292, 293,	Геррера	-	421.
1		294, 298, 302,	Гертнеръ	-	318.
1		304.	Герштекеръ	_	266.
	II.	158.	Геръ Освальдъ	I.	207.
∥ − −	И пр. I.	1, 2.		II.	309.
<u> </u>	II np. XI.	117, 121.	Геснеръ	_	395.
Ново - Гебридскіе		ł	Гете	I.	63.
0-ва	I.	293, 294.	 	II.	483.
	II πp. XI.	121.	Гибель	-	239.
Гегель	I.	4.	Гибралтаръ	I.	290.
Teleap		f	Гпмалай	-	103, 281, 285,
	II.	292.			332, 336.
Гейсъ	II up. II.	3.		II.	313, 368, 406.
					1

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Гималай	II up. II.	19.	Гредія	I.	332.
	II up. IV.	50.	Гренель		424.
 	II up. XI.	115, 116, 119.			295.
Гитопъ-де-Морво.	II.	75.		II.	391, 410.
Глостеръ	III.	22.	Греція	I.	281, 284, 331,
Гоббесъ	II.	478.	1 1904		337, 398, 445.
Гогартъ	III.	67.		II np. II.	
снифакодоТ				II ap. IV.	43, 45, 46.
(аъдов)	I.	427.	_ :::::	II np. XI.	123.
Годольфипъ] =	Гризебахъ	II.	479.
(лошадь)	_	i	Грифитъ	I.	335.
Годри	II.	313.	Гро.		69.
Годронъ	I.	210, 312.	Губеръ Петръ.	II.	214.
Голенищевъ - Ку-	-		Гудса (о-въ)		409.
тузовъ, графъ А. А.	II.	516.	Гудсоновъ заливъ.	II πn. XI.	115.
Голландія	I	385, 455.	Гудсонъ-Герней.	II up. II.	21.
	И пр. П.	24.	Гукеръ	I.	63, 77, 132,
_ :::	II пр. IV.		1 2,000		264, 357.
— Новая.	I.	59, 285, 287,	l 	п.	316.
200000		289, 292, 293,	l <u> </u>	II пр. VI.	61.
		294, 296, 300,	_ ::::	П пр.] 01.
		301, 302, 303.		VIII.	67.
		001, 002, 000	Гукслей (Huxley).	I.	154, 244.
	II np. XI.	116, 117, 122,	Гулливеръ (Ле-		104, 244.
]		123.	муэль)	_	194.
 -	II.	362, 394.	Гульдъ	II.	402.
Голлавдцы	Ī.	20, 202, 333.	Гумбольдть	ī.	349, 350, 389.
	II.	399.		II.	225, 250.
Гольфстремъ	I.	238.		IInp.XIV.	143.
Гомеръ	II np. II.	15, 19, 21.	Гунтъ	I.	381.
	II пр. XI.	117.	Гуріе	II.	250.
Гондокоро	Ī.	336.	Гюгенсъ		501.
Гопкивсъ	II.	350, 351.	Гюнтеръ	_	242, 407.
Готтенбургъ		156.	Даллесъ	I.	2.
Готтептоты	I.	202.	Далмація	II. пр.IV.	42.
Граба	II.	128.		I.	291, 398.
Грантъ	-	408.	Дальтонъ	_ [22.
Tpocioae	III.	3, 5, 6, 7, 8,		II.	519.
		14, 47, 64, 67,	Дампіеръ	_	408.
		71, 75.		Ипр. IV.	44.
Греки	I.	15, 455.	– l	• ,	410.
		37 0.	Дарвинъ нъмец-		-
	II np. II.	19.	RIM	I.	136.
Гренада Новал.		287.	Дарлей (лошадь).		427.
1	I пр. XI.	124.	Дарфуръ		290.
	,		,	- 1	11

Девонширь I. 69.		Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Декандоль, Августъ Ппрамъ	Двина	II ap.XV. — I.	146. 146, 147, 148. 69. 444.			59, 131, 291, 292, 294, 297, 298, 300, 301, 302, 279, 285,
347, 348, 349, 350, 351, 355, 357, 358, 359, 357, 358, 359, 357, 358, 359, 362, 380, 388. — —	Декандоль, Ав- густъ Ппрамъ — Декандоль Млад-	II.	106. 143. 59, 170, 270, 281, 310, 334,	Донъ Д'Орбиньи	II up. XI. — I. II.	357, 361, 363. 258, 320, 398. 117, 125. 358. 103. 341, 453.
— II пр. VIII. 70, 72, 73, 73, 74. Дюро - де - да - да - да - да - да - да - да	<u> </u>		347, 348, 349, 350, 351, 355, 357, 358, 359, 362, 380, 388, 323.	Дружбы о-ва	I. —	293, 359, 287. 124. 150. 336. 393.
Декартъ. I. 4, 14. Дюшенъ — 384, 386, 44 500, 509. 390, 509. III. 3, 5, 14, 52 III. 3, 5, 14, 52 III. 19. 19. 19. 150, 160, 21 150, 160			70, 72, 73,	Дюпаль Дюро - де - ла-	_	154, 155, 256.
—	, , , <u>*</u>	<u>I.</u>	4, 14. 207, 332, 355, 390, 391, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 407,	Дюшевъ	II up. II	384, 386, 406, 500, 509. 3, 5, 14, 52. 19. 38, 59, 123,
Джемса о-въ I. 487. — II. 409, 410. Джерсей (о-въ) II ир. IV. 44. — II. 413, 414, 4	Деларошъ Дельфтъ Депортъ Депре	III. — I. — — — — — — — — — — — — — — —	479. 61. 409. 254. 455. 421. 438.			240, 251, 252, 253, 280, 281, 282, 287, 288, 289, 291, 292, 331, 347, 357, 379, 387, 389, 390, 397, 403,
Джунгарія І. 281. 479, 518.	Джемса о-въ	I. II. II ¤p.IV. II. I. II.	487. 409, 410. 44. 115. 281. 421.	- ····		425, 426, 428, 445, 485. 413, 414, 418, 426, 466, 467, 479, 518. 4, 5, 8, 15, 22

7		,			
	Томъ.	Страппца.		Томъ.	Страница.
			1		
			Закапказье	II np. XI.	117.
Европа	II up. IV.		1	II np. II.	26.
	II VI	47, 50.	Зангвебаръ	I.	290.
	II up. XI.	115, 117, 118,		II.	389.
— Западная.	II.	119, 121, 125.	Зейдлицъ	[I.	65.
— Средняя.	I.	456. 284, 285.		II.	80.
— Юго - 3a-		204, 200.	Зеландія Новая	I.	59, 226, 285,
падная	_	278.			291, 296, 300,
Еворатъ	_	150, 346.			302, 356, 357,
	II up. XI.	122.		111	367.
Египетъ	ī.	150, 239, 287,		II.	403, 404, 405,
i		290, 291, 345,	l	II пр. I.	406, 424. 2.
		424, 428, 445,	:	II пр. XI.	116, 117, 122,
li		455.	Зеленато мыса	1h. vi.	124.
	II.	309.	0-ва	I.	296, 298.
	II up. XI.		i	"	,
F		124, 125.		II.	422.
Египтане	I.	345.	Земанъ	I.	350.
	II.	61, 438.	Зендтнеръ	II пр. V.	54, 55.
Edwards W.F. Dr.	II ap. II.	19, 20.	Зибольдъ	i.	382, 404.
Екатеринбургъ.	II. I.	102. 252.		II пр.	
Екатериносы. губ.	1. 1	68.		XIII.	138, 139, 140.
Елены Св. о-въ.	_	296, 297.	Зоммерфельтъ	Ипр. V.	59.
Елецъ	_	203.	Зондскіе о-ва	I.	285, 287, 289,
Жакенъ	_	390.			290, 291, 292,
Жерве (проф.)	_	57.			294, 296, 300,
	II np. II.	9.		77	302, 304, 361.
Женевское озеро.	I.	410.		II.	28. 1.
Жилоло (остр.) .	II.	363.	:	II up. I. II up. XI.	1. 116, 117, 120,
Жоффруа Иси-	1		•		121, 122, 123,
Доръ	I.	313.	ļ		124.
Жоффруа Сенть- Илеръ (см. Сенть-		j	Зубчаниновъ А.		404.
Плеръ).]	I	Игорь		176.
Жюссье	_ 1	300 30 0	Изабеллита (имя).		
		3, 24, 384, 407.			160.
		430.	Изера Верхняя	— J	437.
			Иль-де - Франсъ		
Забайкаль		279.	(о-въ)	I.	286, 296, 302,
Заганскій п-въ		288.			859.
		364.			225, 398, 399,
Закавказье	I. 9	281, 286.			400, 401, 407,
	II up. II.	6.			108.
	II op. IV.	16.		II up. II.	7, 23, 24. l 16, 121, 124.
				ph. 471.	, 141, 144.
			1		11

	Томъ.	Страпица.		Томъ.	Страпица.
Имапдра	II. Ипр. XV. II. I.	359. 146. 410. 335, 358. 15, 54, 150,	Йонсерудъ Йоркширъ Правадв Пркутскъ	II. — II пр. XIV. II.	156. 87, 385. 112. 417.
		160, 201, 204, 222, 279, 281, 285, 286, 288, 289, 290, 291,	Прлапдія	I. II. II np. II.	105. 337, 338, 351, 371. 8.
		292, 293, 295, 296, 302, 333, 336, 345, 359,	— Новая Исекуль Ислапдія	I. II ap. XV. I. II.	293, 294. 146. 297.
	11.	364, 379, 420, 442, 445, 455, 467. 408, 414, 415,	—	II. II.	121, 228, 410. 250, 281, 332, 398, 429. 333, 414, 421.
_	II ap. II.	456. 4, 5, 6, 9, 14,	 	И пр. И. И пр. IV. И пр. XI.	11, 22. 43, 45. 120, 124.
	** 32-	15, 22, 30, 31, 32, 33, 41, 46, 47.	Испанцы	1.	87, 333, 459, 464.
	II пр. XI.	116, 117, 118, 120, 121, 122, 123, 124, 125.		II. II np. II. I.	421, 422. 13. 398.
—	III.	21.	Италія	— П.	240, 281, 398. 337.
Ипдостанъ съв Индусы	II пр. II. II.	407.		11 ap. 11.	7.
Индвискій оке-			-	И пр. IV.	43, 46.
анъ	I.	293, 294, 295, 296, 300, 302, 303, 304.	Итальявцы Итонъ Кабраль	1. 	20. 417. 337.
— Индъйскіе о-ва	II. II up. XI.	394, 406, 407, 408, 467. 125.	Каванильесъ Кавказъ	_	388, 389. 252, 278, 279, 280, 284, 285,
Индъйскій п-въ . Индъйское море .	Ī. II.	287. 68.		11	291, 332, 335, 442, 473.
Индъйцы	I. II. II np. II.	61. 411, 421, 422. 9.	 	11. 11 ap. 11.	148, 358, 397, 456. 9.
—— Инкерманскія вы-	II пр. IV.	44.	— Када-Мосто	И пр. IV. И пр. II.	47, 48. 12.
соты Ипки Йозике Розалія	II. I.	357. 87, 150.	Кадмъ Каена Каиръ	II. I. II np. II.	129. 360. 32.
(графиия)	-	331.	Калабрія	1.	93, 281.
		170		ļ	'

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Каледонія Новая.	I.	285, 293.	Карпаты	I.	280.
	II up. XI.	116, 117.	Карпентеръ	II.	115.
Кадифорнія	I.	284, 285, 286,	Карреръ	I.	284, 352, 401,
1		287, 288.			404.
	II.	412.	Картезіанцы	–	181.
	II up. IV.	45.	Кареагенъ	_	150.
<u> </u>	II up. XI.	115, 116, 117,	Кареагеняне	-	54.
		125.	Каспійское море.	_	104, 347, 451,
Каллигула	II.	67.			469.
Калькутта	II ap. II.	7.		II.	121, 350, 371.
Камбоджа	И пр.	410		Hap.XV.	145, 146, 147.
Fordners	XIV.	143. 235.	Кастель (гора)	II.	358.
Камбропъ Камель	I	333.	Катонъ	I.	396.
Кампанія	_	421.	Катрфажъ	— 11.	27, 509.
Камчатка		252, 282.	Катскильскія го-	11.	185, 479.
	II.	388, 389, 390,	ры	1.	419
	***	391.	Кауфманъ	II.	115. 150.
Канада	_	338, 352, 456.	Кафры	I.	202.
	II ap. XI.		Капики	II.	421.
Канарскіе о-ва	I.	281, 288, 297,	Кейлеръ	П.	156, 239.
		298.	Келликеръ	I.	140, 141, 265.
	II.	467.		n.	37, 479, 514,
l – – .	II up. IV.	49.		-2.	516, 520.
	Ппр. XI.	116, 117, 122.		m.	25.
Кандалакская гу-			Кельнскій соборъ.	II.	411, 505.
ба	II.	359.	Кельрейтеръ	I.	54
Кандаланскій за-			_ `	n.	318.
AOBT	IIπp. XV.	146, 148.	Кемпинфедитъ	_	408.
Кандалакское мо-		440 445	Кентъ	I.	483.
pe		146, 147.	Кеплеръ	-	168, 370.
Канинъмысъ	-	<u> </u>		II.	494, 495, 496,
Кантонъ Каптъ	I. II.	350.	70		518.
Канутъ-Великій.	11.	505. 504.	Кеппенъ	- 1	163, 164, 219.
Капитолій		204.	Керасундъ	I.	327.
Карабугазъ	<u></u>	204. 451.	Керби	II.	220, 310.
Каразонъ		335.	Керкенитскій за-	ĺ	
· · ·	II up. IV.	46.	JUBB	1	358.
Карлейль	I.	139.	Кернеръ	,	139.
Карлъ IX	II up. II.	22.		II.	80.
Каролина	I.	299.	Керчепскій полу-		
	II.	61.	островъ		357.
— Южная.	_	314, 369.	Кестрицъ		389.
Баролинскіе о-ва.	I.	293, 294.	Кеферштейнъ.		380.
1					•00.
	1	1			11

	Томъ.	Страпида.		Томъ.	Страница.
]					
Кеэръ	II up. II.	7.	Коперникъ	II.	194, 500, 501,
Кипръ	I.	281.			302, 503, 504.
Китай	_	63, 150, 250,	Корбье	I.	79, 313, 420.
		279, 285, 286,	Кордильеры	II up. IV.	14.
		287, 288, 289,	Кордофанъ	I.	289, 290, 336.
		291, 294, 296,	Корея	_	285.
		302, 333, 349,	Коривалясъ	II.	371.
		350, 351, 354,	Корнелисъ - ванъ-		
		364, 388, 409,	Нека	II.	399.
		410, 445.	Корсика	I.	211, 281, 398.
	II.	68, 345, 412.	Кортецъ	II.	99, 420.
	II up. II.			II up. II.	22.
		18, 24, 26, 33.	Коссопъ	H up. IV.	12.
	II np. IV.	42, 43, 46, 47,	Кохипхина	I.	286, 287, 290,
		50.			333, 344, 350,
	II up. XI.	115, 116, 117,			361.
		122, 124, 125,		II.	236.
		126.		II up. II.	14.
	II up.			II np. IV.	42.
	XIV.	143.		II up. XI.	117.
Китайцы	I.	217, 410, 411,	Кохъ Караъ	I.	336, 389, 401,
		418.			490.
–	II np. II.	24.	– – , .	II np. VI.	61.
Клаузенъ Э. К.	Ī.	404.	Красное море	I.	293, 291, 296,
Клаусъ	II.	397.			302.
Клитъ-Милетскій.	II np. II.	23.		n.	394.
Клузій	Ī.	332.	Красноярскъ	I.	252.
Кнерръ	II up.		Крашенинниковъ.	II.	386, 388, 395.
	XIII.	139.	Креста Св. о-въ	I.	336.
Коваленскій В.	II.	365.	Криницынъ	II.	389.
Коллинсъ	1.	81, 86.	Критъ	I.	281.
Колумелла	_	351.	Кроллъ	II.	447.
	II up. II.	16, 19, 20.	Кронодкій мысъ.	II.	390.
	III.	61.	Крымъ	I.	77, 116, 246,
Кольская губа.	II.	359.			281, 284, 291,
Коммандорскіе					327, 335, 336,
о-ва	1 -	387, 388, 390.			338, 340, 353,
Коммерсонъ	-	67.			360, 371, 396,
Коморинъ (мысъ).	I.	103.			397, 400, 402,
Константинополь.		332.			462, 468, 473,
Контъ	Ii.	504.			491, 518.
Конфигліаски	_	254.		II.	304, 305, 324,
Конфуцій	II up. II.	12.			357, 358, 360
Копентатенъ	ii.	400.		II up. II.	6, 9.
Копериикъ	I.	3, 15, 370.		II up. V.	54, 55, 58.
					1
il	1	1	U	t	

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страцица.
Крымъ	II ap. XI.	117	Ламаркъ	ı.	00 40 PO NU
— Южный бе-	11 up. 11.	1111	etumajins	1.	22, 49, 52, 55 62, 162, 315
регъ	II.	148.			346.
Крюгеръ (д-ръ) .	_	274, 275.		II.	40, 41, 283
Ксепофонтъ	i.	351.			284, 285, 289
Kya	II.	400.			477, 481, 482
Куба		230, 421, 423		_	499, 500.
	И пр. XI.	121, 123.	Ламберъ		75.
Кубанская об- ласть	r	65	Лаодикія Лапландія	1	429.
Кубань	I. II.	67. 357.	лапандія нризина		1
Кубенское озеро.	I.	361.	Лапланды		359.
Кукъ	-	358.	Ланласъ	1. —	67. 10, 451.
Култукъ Мерт-		000.		II.	2.
вый		451.	Лаплата	I.	59.
Кульджа	-	335.		II.	421, 423.
	II up. IV.	42.		II np. II.	9.
Куреизъ	I.	77.	Ларошъ	II.	258.
Курпльскіе о-ва.		280, 295.	Ласепедъ	II np. II.	24.
	ij.	356.	Лаудонъ	I.	380, 382.
Кью	I.	205.	Лебёбъ	_	387.
RIUBBO	_	3, 22, 25, 35,		II.	389.
		57, 166, 167,	Jerya	Y7x	401, 408.
		170, 236, 265, 266, 292, 313,		li np. VI.	61.
		410, 464, 493.		II пр. VIII.	65 66 6H
	ıı.	23, 49, 64, 65,	Лейбиицъ	I.	65, 66, 67.
	Ì	160, 183, 204,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	' '	11 14, 22, 181.
	j	257, 260, 263,		l III.	4.
		309, 365, 366,	Лейди	n.	314, 369.
		368, 369, 391,	Лейель	ı.	106, 179, 180,
İ		398, 400, 430,			367.
		431, 477, 479,		lĭ.	114, 116, 331,
	1	483, 492, 498,			333, 337, 343,
		499, 500, 514,			344, 428, 448,
	И вр. П.	520, 521, 525.			451, 452.
	Iap.XIV.		Леонидъ (при Өер- мопилахъ)	,,	
Лабильпрдеръ	.1		монилахъ)	п.	98.
д-ръ)	I.	358.	уёздъ		402.
Лагоръ		335.	Леперъ Алексъй.		402. 439.
Ладожское озеро.		359.	Лепехинъ	1	147.
— . ĭ		147.	Лепсіусъ		3, 33.
Лакордеръ		10, 321.	Леруа Апдрей		380, 436, 441.
Ламаншъ	I. 2	95.	Лесонъ		13.
				,	

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Ст апица.
Лпберія	I.	362.	Мадагаскарь	II пр. XI.	117, 120, 122,
Либихъ Ливанъ (горы)	-	27, 180. 285, 332.	Мадера	I.	124, 125. 116, 296, 297,
Ливингстовъ	_	336.			412, 467.
Лимепъ	II.	358.		II.	340.
·· · ·	Ипр. V.	56.		II пр. IV.	
Лпиней	I.	24, 25, 35, 67,	—	II np. XI.	123. 389.
		155, 235, 245, 266, 282, 310,	—	11.	313.
		314, 406, 409.	Максимовичъ	I.	336, 404.
	II.	143, 309, 470,	Макъ-Набъ	_	336.
		514.	Малабарскій бе-		<u>.</u> _
Апссабонъ	I.	360.	регъ		
Лихтенштейнъ . Лобъ-Норъ	II пр. II. I.	4. 316.	Малайскій архии.	I. II.	412. 349, 351, 363,
Лодапджесь	<u>.</u>	404.		11.	364.
Лонгобарды	_	250.		II up. II.	1
Лондонъ	_	102, 385.	Малайское море.	ıi.	362.
	II.	400, 404.	Малакка	I.	288, 290, 361.
1 1 1	II np. I.	2.	–	II up. II.	
Лорпльяръ	II. I.	492.	— Малинъ (гор.)	II up. XI.	120. 516, 518.
Луббокъ	<u>.</u>	68. 517, 518.	Малороссіяне.	II.	11.
Лузптанія	_	429.	Мальмъ	<u> </u>	39, 41, 42, 45,
Луизіана	_	77, 209, 218,			46.
		238, 293.	Мальтусъ	-	478.
	II πp. IV.	44.	Мамонтова роща.	-	411.
Лурейро	I.	333, 344, 350,	Мангиш закскій	,	336.
	TY YY	361.	полуостровъ Манджурія	I.	280, 285, 286,
	II np. IV. II.	42. 420.	ուսուկում իւս		287.
Лундъ	II.	352, 353.	Мантелль	II.	402.
Люсонъ		333.	Манычская степь.	I.	103.
Маврикія Св. о-въ.		285.	Маріанскіе о-ва		288, 293.
	II.	399,_408.	— — . Марокко	II np. XI.	
Мавры	I.	250.	марокко	II np. IV.	406.
Магдалена (ръка).	<u> </u>	361. 422.	Марсель	I.	384.
Магеллановъ пр. Магадаскаръ	II.	287, 288, 290,	L	И пр. IV.	1 ' 8
maragaonap	1.	291, 293, 294,	Мартиника	II.	230.
		301, 304.	Массачузетъ	I.	69.
	II.	405, 406.	Маскаренгасъ Маскаренскіе	II.	399.
	II. ap. I.	i .	о-ва	1.	287, 292, 293,
	II ap. II.	7.			294, 302, 304.
	1			1	
1	i			1	1

	71		<u> </u>	45	
	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Маскаренскіе			Михенъ	I.	159.
•	II.	100 101 10C	Мишо Андрей.	1.	
0-ва	11.	400, 401, 406,	Мозамбакъ		346.
	II wa I	408. 2.		_	290.
	Ппр. I.		Мозамбинскій про-	**	00
Мастарат	II np. XI.	117, 122, 123.	Moreour Toursur	II.	68.
Мастерсь Маттіоль	I. —	77. 332.	Мокенъ-Тандонъ.	I.	60, 277.
Медопъ		387.	Мохотопия.	II up.VIII.	80.
Мезенскій заливъ.			Молешотть	I.	27.
Мезень	ուսթ. ռ Կ.	4 ' '	U anumania a na	II.	481.
Мейдингерь	Ī.	146.	Молукскіе о-ва	I.	287, 290, 293,
Мексика	1.	410.		**	294, 301.
Menound	_	160, 279, 284,		II.	244.
		286, 287, 288,		II up. I.	2.
		289, 291, 292,		II up. XI.	117, 121, 122,
		294, 299, 333,	Morr		123, 126.
	II.	356, 357.	Modb	I.	25.
	II up. IV.	421, 422.	Morroaia	***	287, 333.
	П пр. XI.	i '	—	n.	345.
Мекспко	II up. XI.	, ,	Монцелье	I.	312.
Мексиканскій за-	п пр. л.	116, 124.	Mana Cauman	II up. IV.	49.
лискональский за-	I.	238.	Монъ-Сенисъ	I.	386.
Мексиканское	1.	258.	Морадабадъ	И пр. IV.	41.
озеро	IJ.	509.	Мордвиновъ	**	0.00
Мексиканцы		420.	(садъ)	II.	358.
-	II пр. II.	22.	Mopeate	_	400.
Мендоза Цетръ.	II.	421.	Мореплавателей		204
Меряноза (роща).		411.	0-ва	I.	287.
Месопотамія	ī.	150, 346.	Морея	-	291.
	II up. IV.	42.	Морисъ	m	355.
	II up. XI.	123.	Моро	II.	250, 251.
Мивартъ (300-	17 ph. 171.	1 HU.	Мортилье Павелъ.	Ĭ,	70.
логъ)	ī.	478.	Москва	II. I.	436, 438.
'- '-	II.	11, 25, 31, 32,	Мочазаей	1. III.	250.
		33, 36, 37, 39,	Мошанъ (ферма)	111. I.	5. 69.
		41, 53, 65, 66,	мошань (ферма). Музари (Сезидъ	1.	03.
		86, 240, 472.	Магоммедъ)	11 nr 11	99
Миддендорфъ	I.	247, 369.	Мурманскій бе-	II up. II.	33.
	II.	121.	perb	, ,	99
Мильнъ-Эдвардсъ.	I.	27, 301, 326,		I. II.	22.
	2,	509.		II πp.XV.	45, 52, 248.
	II.	242, 251, 252,	Мурчисонъ Р		
		254, 255, 479.	Муръ	II. I.	347.
	III.	4, 5, 14.		и. И пр. И.	420, 421. 29, 30, 32, 33,
Миссисиии	I.	239.		ντ πħ• 11•	29, 50, 52, 53, 34.
					U t.
}					

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Муцій Сцевола	I.	204.	Нортумберланд-		
Мъдный островъ.	II.	386, 389, 390,	скоеграфство	I.	51.
		391.	Норфолькъ	_	285.
МюллеръАдольфъ.	-	267.	-	II np. XI.	117.
— Іоганъ .	_	261.	Нубія	I.	150, 290, 336.
Мюллеръ	I.	292.	—	II np. XI.	121, 122, 125.
Нанси	IImp.VIII.	25. 312.	Нью-Іоркъ	I.	115, 300, 301.
Наполеонъ I	ı. —	10, 248.	Ньюмань Ньютонь	_	109.
Нарборау (о-въ).		410.	HEIOTORE		22, 35, 38, 181, 451.
Натузіусъ	И пр. II.	5.		II.	2, 193, 476,
Науманъ	II.	331.	. , , ,		2, 133, 470, 477, 479, 493,
Нева	_	359.			494, 495, 496,
Hereau	I.	490.		•	501, 517, 519.
	II.	179, 185, 189,		II up. II.	21.
		190, 193, 194,	Нью фаундлендъ.	II.	355.
		473, 474.	Нъмцы	I.	20, 59, 147.
Негры	I.	480:	Обле	_	360.
Нейть (Andrew		P4 (10 000	Овенъ		467.
Knight)		51, 63, 220,		II.	242, 402, 404,
		350, 351, 352, 354.		II np. II.	413, 479. 8.
Нилъ		239, 336.	Огичоби (озеро).	I.	237, 238.
Нильгирійскія го-	_	200, 000.	Одесса	II.	350.
ры		361.	Одиссея	_	505.
Нильсонъ	II.	42, 43, 156,	Ознобишинъ, Д.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		227, 229.	a	I.	464.
	II np. II.	8.	Окенъ	<u> </u>	154.
Ница	II up. IV.		Октавій	II.	67.
Hiarapa	I.	33.	Оливье	I.	345, 346.
Новгородская губ.	_	340, 350.	Олимпійскія вгры.	TY X/Y	49.
Ново-Петровскъ.	— II.	336.	Ouera	Hmp.XV.	146.
Новороссійскъ Ноденъ	11. I.	358. 43.	Онежскій заливъ. Орегонъ	II np. XI.	146, 147, 148. 117.
поденъ	и.	318.	Оркадскіе о-ва	II up. Ai.	410.
Норвегія	I.	22, 297, 298,	Орловская губер-	***	*10.
поросии	· ·	340, 360.	Hia	I.	252, 350.
	II.	45, 362.	Орфанидесь		332.
	II пр.XV.	147.	Остготы] —	250.
Нордаандъ	II ap. V.	58, 59.	Остъ-Ипдія	-	103.
Нордманъ	I.	331.	Отанти	II пр. XI.	122.
	II np. II.	3.	Павель Діаконь .	II up. II.	7.
Нормандія	I.	385.	Палерио	I.	240, 382.
	II.	371.	Палестина	_	335.
	II np. IV.	44.	Палласъ	_	284, 310, 321, 322.
V			l .		044.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Палласъ	И. И пр. И. И пр. ХV. I. — — — — И. И пр. ХІ. I. —	24. 147. 281. 397. — 331, 337. 360. 108, 289. 423.	Петербургъ	II up. XI. II. II. II. II. II. II. II.	117, 120, 121, 123, 124. 304, 305. 22. 359. 67. 348. 437. 332. 280. 115. 49. 110. 18. 408.
Парижь	— II пр. IV.	519. 49. 115. 333. 284, 285.	—	И пр. И. I. — — — — — — И. — II. — II.	87, 211, 892, 393, 396, 397, 421, 429. 33. 281. 211. 63. 338. 300. 293. 220. 409. 57, 77, 210, 218, 471, 480, 481, 482, 484,
Пегу	I. II up. II. II up. II. II up. II. II up. IV. II up. XI. I. II up. XI. II.	362. 24. 384. 281, 286, 287, 288, 332, 335, 346, 350, 351. 4. 6, 9, 28, 33. 46, 47, 48. 117, 118, 125. 87, 285, 289, 292, 294, 295, 302, 304, 357. 421. 48.	Португалія	II ap. XI. I. II. — — I. II. II. II. II.	481, 482, 481, 514. 840. 12, 13, 14. 124. 860. 422. 345. 332. 333. 345.

	Томъ.	Страппца.		Томъ.	Страпица.
Приланлатскія страны	II.	98.	Россія	П пр. XI. П пр. IV.	120. 43.
— ·	II np. XI.	124.	Средняя	II.	80.
Просперь Аль-	п пр. мг.	141.	 Съверная. 	I.	340.
пипъ	II пр. II.	22.	- СВосточ.		284.
Пуркинсъ	II.	410.	— Южиая		289.
Пфейферъ	I.	277.	Ру		313.
Пьетреманъ	<u>.</u>	423, 124.	Ру-де-Вальбонъ	_	384.
Пъшный о-въ.	II.	392.	Руденъ		61, 77.
	II ap. VIII.	75.	Руминып, гепе-	_	01, 77.
					403.
Padie	l.	397. 400.	ралъ	_	333.
Рай	II.	400.	•	II np. IV.	46.
Рапке	III.		—		
Распайль	I.	180.	Румынія	I.	428.
Реваки (ръка)	IJ.	404.	Руштнуръ	_	361.
Регель д-ръ	I.	153, 347, 385.	Рупрехтъ	II.	390.
— сынъ		335.	Русскіе	I.	20.
Рейдъ	II.	499.		III.	39.
Рейивардтъ		244.	Pycco	_	494.
Рейилендеръ	III.	17, 70, 78.	Pysas	_	397.
Рейпъ	I.	150.	Рютимейеръ		428.
Реквіанъ	-	312.		II np. II.	5, 8.
Риверсъ (лордъ).	—	228, 353, 354.	Рязанская губ	I.	350.
	II.	108, 109.	Сабинъ Іосифъ .	_	354, 389, 401.
Рпдъ	H up. IV.	47.	Саватье		286.
Римляне	I.	87, 351.	Савойскій Э	II.	438.
Римская имперія.	_	250.	Савойя	-	437.
Римъ	_	150, 445.	Саксонія	ı.	82.
	II.	67.	Салгирская доли-		
	II пр. II.	21.	па	II.	357.
Рпттеръ	И пр. IV.	42.	Салисбури Ри-		
Рпчардсонъ	II up. II.	3.	чардъ	I.	333.
Ріо-Плата	I.	356.	Саломоновы о-ва.	_	293.
Родригенъ	łI.	401, 407, 408.	Самоа (о-ва)	II.	402.
— о-въ.		400.	Сандвичевы о-ва.	II пр. XI.	124, 293, 291.
Родфордъ	I.	69.	Сапсопъ	I.	423, 424.
Розье (аббатъ)	II.	400.	-	II.	369.
Ройль	I.	361.	Санта-Фе	I.	465.
Romanes	III.	13.	Сапорта (маркизъ)	Ипр. IV.	49.
Россія	-	112, 203, 250,	Санунъ-гора	II.	357.
		252, 253, 259,	Саргассово море.		353.
	İ	280, 282, 291,		τ	1
		348.	Сардинія	I.	398.
	II.	4, 38, 60, 337,	Сарміенто	II.	122.
		347, 357, 456.	Сафо (пмя собаки).	I.	78.
u .				1	I

·					
	Томъ.	Страница.		Томъ.	Стравица.
Санъ-Доминго	I.	210, 218, 359, 362.	Сибирь	II up. XI.	115, 116, 117,
	II пр. II.	23.	Сиваланскіе хол-		119, 120, 121.
Санъ-Лун	I.	385.	мы	n.	368.
Санъ-Педро		465.	Сивашъ		350, 358.
Севплья	_	333.	Сикимъ	_	361.
Селаковицъ	II.	332.	Силезія		410.
Сели-де-Лоншанъ			Силлетъ	_	361.
(Selys de Long-			Симбадъ морехо-		
champs)	IInp.XIII.	138, 139.	децъ		406.
Семеновъ Н. П.	I.	III.	Симеизъ	_	358.
Семеновъ П. П.	I.	333, 347.	Сименсъ	II up. V.	56.
Сенааръ	–	290, 336.	Синьоре	II.	222.
Сецегаль	_	290, 291, 292.	Спилъ	I.	337.
Сенегамбія		290, 296, 297,	Сирія	_	150, 278, 281,
	II VI	298.			288, 289, 290,
	II up. XI.	117, 118, 119,		II av 11	351, 398.
		121, 122, 123, 125.		II up. II. II up. XI.	7, 9.
Сентъ-Готардъ		119.		п пр. л.	115, 117, 123,
Септъ-Илеръ Жоф-		110.	Ситха	_	125. 115.
фруа	ı.	55,62,63,141,	Свцилія	Ī.	240, 398.
-		162, 214.		II.	225.
	II.	63, 260, 448,	–	Ппр. IV.	43, 45.
j		477, 481, 482,	-	IIIp.VIII.	80.
		483, 499, 500.	Сишель д-ръ	· I.	64.
Сентъ-Килдъ(о-въ)	_	410.	Сіамъ	_	294.
Сентъ-Пьеръ		504.		II up. XI.	120.
Сенъ-Мало		359.	Сіерра-Невада	I.	331.
Сербія	I.	337.	-	II.	411.
Сервантесъ Вин-		900	Сіерра Талангуэнъ	I.	459.
центъ Сещельскіе о-ва.	_	389.	Скалистыя горы.	II up. XI.	115.
Cemeadurie 0-8a .	_	292, 293, 294,	Скандинавія	I. I	252.
	II.	296. 400 406 408	Cuona	II up. II.	8.
	II up. XI.	400, 406, 408. 122, 124, 125.	Скотъ Скрей (городъ) .	I. II.	78.
Сибирское море.	II.	415.	Скреи (городъ).	11. —	333.
Сибрейтъ	I.	418.	Соединенные Шта-		478.
Сибтронъ]	332.	ты (Съв. Амер.).	I.	111, 126, 150,
Сибирь	_	252, 279, 280,	,	••	289, 291, 299,
		281, 282, 284,			300, 304, 353,
	1	285, 287, 288,			358.
	. 1	289, 340.		II.	211, 338, 352,
–	II.	60, 154, 386,			456.
		388, 413, 415,	-	II up. II.	11, 22.
		417, 456.			
•					

-	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
				==	
СоединенныеШта-			Судацкая долина.	II.	358.
ты (Сѣв. Амер.)	II up. XI.	125, 126.	Суматра	I.	288, 290, 360,
	II up. XIV.	143.		II πp. XI.	361. 116, 117, 118,
Солиманъ II	I.	332.	a		125.
дусъ-ванъ)	II.	399.	Сумской посадъ. Суттенъ (имя)	III.	58. 50, 69.
Тусъ-ванъ)	I.	81.	Сухая ръчка	II.	357.
Сосповецъ о-въ .	Иир.XV.		Суэзскій переше-		Ì
Спаландани	I.	162.	екъ	_	337.
Спенсеръ Гер-	II.	491.	Сцила	_	505. 358.
бертъ	I.	112, 144, 191.	<u> </u>	IInp. XV.	146.
· – · ·	II.	88, 89, 90,	Съверцовъ	Ι.	347, 348.
	III.	478. 56.	Тавернье Таганрогскій за-	II ap. II.	33.
Спенсъ	II.	220, 310.	ливъ	II np.XV.	146.
Спиноза	I.	4.	Тайтъ	I.	65.
Средиземное мо-		001 007 000	Таманскій нолу-	II.	ave
pe	_	281, 287, 288, 291, 296, 297,	остр	I.	357. 350.
		298, 301, 302,	Тасманія	<u>-</u>	63, 294, 300,
		303, 304, 335,		** 371	358.
 	11.	398, 428. 67, 158.		II πp. XI.	117, 121, 122, 123.
	II ap. XI.	115, 123.	Татары	I.	338, 418.
	Ппр. XV.	145, 146.	Тверская губ		350.
Станіусъ	II. —	254.	Тегетмейеръ	II up. II. III.	14, 18.
Стаффордшейръ.		411. 107, 108.	 Тейхиюлерь	II.	524.
Стевенъ	_	335.	Теофрастъ	Ī.	351, 395.
	II пр. V.	54, 55, 56.	<u> </u>	Ипр. IV.	45.
Стеллеръ	11.	386, 387, 388, 389, 390, 391,	Тибетъ —	II up. II. II up. XI.	6. 119.
		392, 393, 394,	Тибуртіусъ	III.	61.
		395, 396, 397.	Тиманскій хре-		
Стиль (Steele) Стокесъ	III. I.	58. 335.	бетъ Тимирязевъ	II.	359. 3, 4, 141, 178,
Страбонъ	1. -	429.	I www.hvs.cep	1.	313, 509.
Страховъ Н. Н.	_	6, 38, 39.		II.	120, 182, 275.
C	II.	511.	Тиморъ	I.	292.
Стуббсъ	I.	427. 361, 428.	—	II up. XI.	121, 123. 9.
Суворовъ	III.	39.	—	II.	284, 285.
Суингоэ	I.	420.	Тихій океанъ	I.	293, 294, 295,
ll .					302, 303, 304, 359.

	Томъ.	Страпица.		Томъ.	Страница.
Тихій оксанъ	II.	60, 244, 355,		I.	312.
		390, 394, 406,	Фалкландскіе о-ва.	I.	77, 300.
		407, 467.		II np. II.	14.
	II up. II.	5.	Фалькоперъ	II.	368, 407.
Товарищества о-ва.	I.	293, 294, 359.	Фароэрскіе о-ва.	<u> </u>	128, 466.
	И пр. XI.	124.	Фендель	I.	253.
Товаръ (Симонъ	'			II пр.VII.	63.
де)	I.	333.	<u> </u>	П пр.	•
Томсонь Вильямъ.	<u> </u>	335.		VIII.	67.
	II.	446, 447, 450.	Фергуссопъ	I.	123.
	II пр. IV.	41.	Фердинандъ I	_	332.
Тонкинъ	iI.	239.	Фернандо По(о-въ)		288, 290.
Торнтонъ	II пр. II.	21.	Ферро	II.	355.
Традескантъ	ni.	400.	Фиджи (о-ва)	I.	285, 287, 293
	II up. IV.	42.	(1) (1)		350, 359.
Транше (Tran-				II. up. I.	1.
chet)	I.	286.	Филиппинскіе о-ва.	I.	240, 285, 287
Трапезундъ		327.		•	290, 291, 293
Требіл	III.	39.			422.
Тревиліанъ, сэръ.		21.	<u> </u>	II пр. I.	1, 2.
	H πp. XI.	123.	_ ::1	II up. II.	14.
Тристанъ д'Акунья.	I.	296, 300.	_ ::	и пр.	14.
Тріапонъ		407.		VIII.	80.
Троянъ	_	150.		II пр. XI.	
Тунбергъ	_ 1	404, 405.		п пр. л.	116, 117, 120,
Туринъ		386.	Финландія	m - v	122, 123, 125.
Туркестанъ	_	335, 347, 348.	Финмаркенъ	II пр. V.	58.
	II.	322.	_	I.	280.
_ ::1		9.	— Фимпо опопиній	II пр. V.	58.
		9. 42.	Фихте старшій.	II.	515.
Турнеръ	- 1	361.	Фицингеръ	II np. II.	9.
Турція	- 1	281, 332.	Фишеръ	II.	416.
—		201, 352. 9.	Флорида	I.	237, 285, 286,
Туръ	- E I	9. 380.		77	300.
Тусенъ		380. 424.	Финои-		394, 406, 436.
Уллоа	ſ	424. 220.	Флуранъ		313.
Урагвай			<u> </u>	- 1	479.
Ураль		289, 292.	Форбесъ	1	60.
o pasa		289, 473.		II.	336.
Vouig		154.	Фохтъ	_	481.
	II up. XV.	140.	Франки		250.
Успенскій (бота-	, I	معم		.	400
Фабрицій Отопъ.		252.	Франко- Итальян-	1.	20
Фабриціи Отопъ. Фабриціусь			ская война		22.
wannunver.		257.	Францискъ І		397.

	Томъ.	Странпца.		Томъ.	Страница.
Франція	I.	69, 94, 103, 105, 225, 250, 281, 297, 312, 352, 353, 358, 384, 386, 387,	Целебесъ	II np. I. II np. XI. II. II np. V. II.	1. 118, 121, 123. 446. 56. 409, 410.
-	П.	397, 398, 403, 425, 427, 428, 446. 7, 322, 324, 337, 366, 414, 438, 480.	Чатамъ (о-въ)	I. II. II ap. II. II. II.	289. 409. 246, 252. 24. 357. 301, 331, 345. 121, 158, 258,
—	II ap. IV. II ap. II. I. II.	43, 49. 11, 29. 20, 418. 399, 412, 506.	— — — — Чешская губа	И пр. IV. Ипр. XV. — I.	357. 47. 145, 146, 147. 147.
Фрезье	III. I. — —	39. 384, 385. 338. 101. 62.	Чили	п.	240, 285, 289, 291, 292, 294, 295, 302, 304, 313, 357, 358, 384.
Фужеру-де-Банда- рокъ	— П. І.	386. 48. 50 3 . 336.	—	II np. XI.	240. 116, 117, 120, 122, 123, 124, 125.
Харьковская губ. Хаурисанхоръ Хеопсова пирами- да Хилотепекъ	п. —	338. 355. 450. 421.	паркъ	I. — II. —	51. 332, 336. 357. 390.
Хоросанъ Хохлы Хуанъ-хо Хуанъ - Фернан- лецъ (о-въ)	I. II. I.	335. 11. 333. 300, 353.	Шалеръ	I. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	212. 22. 423. 25, 180.
Дарицыпъ	— II пр. II. IП. I.	284. 8, 15. 22. 286, 290, 293, 304, 362.	Шведы	I. —	20. 336. 252, 281, 426, 428. 438, 460.
—	II. II up. II. II up. XI. II.	414. 14. 116, 122, 125. 363, 364.	Шекспаръ	и пр. П. І. ІІ. —	

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Шеллипгъ Шеллипгъ	I. — II.	4. 16. 529.	Юпитеръ Юсетъ Яблоновый хре-	II. III.	435. 61.
Шинцъ Шлейденъ Шотландія	I.	410. 25. 51.	бетъ	I. —	253. 288, 290, 291,
<u> </u>	II. П пр. II.	371, 466. 8.		II.	292, 293, 294, 296, 468. 414.
Шпигель Шпренгель Штаты Соединен-	I. II.	15. 277.	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	II ap. I. II ap. II. II ap. IV.	1. 7. 46.
ные (см. Соед. Шт.). Штраухъ Шумагинъ о-въ.	I. II.	291. 395.	—	И пр. XI.	117, 121, 123, 124, 125. 56.
Эдвардсъ Эйхвальдъ Экстрёмъ	_ _ _ I.	400. 416. 382.	Яковлевъ Якуты	п. — —	389. 417. 400.
Экуадоръ	<u>—</u> п.	287, 335, 336. 409.	Ялта —	II. II up. V.	358. 56.
Э-те Еенг	II up. IV. II up. XI. II.	116. 437.	Ямайка	I.	77, 210, 218, 286, 336, 359, 362.
ornance	II up. II. I. II.	7. 467. 332.	—	II ap. II. I.	14. 150, 281, 285, 286, 287, 288,
Эльтонъ	II ap. XI. II. I.	146. 314. 6.			289, 290, 291, 292, 293, 294,
— Эндлихеръ	П. I.	524, 525. 404.		П.	329, 358, 387, 388, 404, 405. 412.
Энзели Эпикуръ Эриванская губ	I. I.	469. 6. 222.	 	II up. II. II up. IV. II up. XI.	16. 43. 115, 116, 117,
Эрманъ	И. И пр. И. И.	255. 3. 63.	Apelis (nxtio-	,	118, 120, 122, 124, 125, 126.
Юатъ	I. II. II op. II.	81, 311, 427. 469. 20.	логъ)ярославская губ.	II. I.	42, 43. 226, 340, 350.
Юкатанъ Юмъ	II.	22. 488.	Я-тань-ю Феодосійскій за- ливь	II пр. II. II.	24. 357.
AVBUBA	II up. II.	21.	Өессалія	I.	455.

IV.

Указатель латинскихъ названій растеній и животныхъ.

IV. Указатель латинскихъ названій растеній и животныхъ.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
A. Abies — cephalonica Linn — Nordmannia- na Spach — Numidica De	I. — —	284. 331. 285, 331.	Achirus	II up. II. II. II up. VIII. II up. IX. II. II up. IX.	97. 39, 49. 108. 256, 257, 259.
Lann	— — — II np. XI. I.	285. 285, 331. 291. 124. 270.	Aconitum Napellus L		61. 252.
— Julibrissin . Acalypha Acanthaceae Acanthias Acanthospermum .	II ap. VIII. II ap. IX. II. II ap. VIII. II ap. IX. I. II ap. IX. I. II ap. IX.	94. 371. 86. 96, 97. 296.	Acronycta Psi Actaea Adathoda Adelops — montanus. Adenachaena Adesmia	II. II ap. IX. II ap. VIII. II ap. IX. II . II. II. II ap. IX.	96. 265. 266.
Acanthurus (рыба). — phlebotomus	— II пр.VIII. II.	300.	Aegilops ovata — triticoides. — speltaefor- mis Aesculus Hippocas- tanum L	11 T	312. 332.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Agaricus Agarum Gmelini pertusum	I. II. II. II. II. II. II. II. II. II.	256. 390. 348, 358. 46, 48. 103. 333, 336. 106. 296. 61.	Amaranthaceae Amaranthus Gangeticus Amapaaanch Amapaaanch Amberboa Ambiyodon Amiocth Amia (amia) Amia (amia) Ammodites lancea Cuv — Tobianus L Ammonites — galeatus — Murchisonii. Amomum Cardamonum Car		45. 358. 296, 298, 299 255. 63. 252. 251. 62. 67. 43. 81, 91. 99, 108. 348. 363. 320. 98.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
				<u> </u>	
Amphisbaena Amygdalus	II пр. XI. I.	124. 262.	Apterornis	II. —	404, 405. 405.
— communis L. — persica Anacanthus	II пр. IV. I.	42. 349. 296.	Apteryx australis. — maxima . — Oweni .	} -	403.
Anacardium Anacyclus	II up. IV. II up. IX.	47. 104.	Apteryx	I. II.	515. 27, 242.
Anas Boschas L — clypeata	II пр. II. II.	19. 60, 62, 63.	— alpina L	II up. VIII.]	81, 91.
— moschata L. Anchiterium Anchusa	 II up. VIII.	366, 3 68, 3 73.	 albida Stev hirsuta Scop. sagittata Dec. 	I.	267.
Andrachne Andraea	II up. IX. II up. VIII.	109. 93.	Arachis hypogaea. Araucaria	_	343. 285.
Andromachia	II up. IX. II up. VIII. —	103. 85, 88, 90.	Archaeopteryx — macrura Owen.	II up. IX. II.	109. 373, 377. 346.
Anemone Anemoneae Angelica	II.	81, 91. 150. 110.	Archidium Arctomys	— П пр. VIII. И пр. XI,	
Angstroemia Anisochilus	II np. VIII. II np. IX.	107.	Ardisia Areca Catechu	II up. VIII. I.	348.
Anisoplia austriaca. Anomostephium Anona	I. II up. IX. II up. VIII.		Arenaria	II ap. VIII. I.	63, 81. 252.
— cherimolia Lam.		336, 361.	Arethusina Konin- cki	п.	334.
— squamosa L Anoplanthus	II ap. IX.		— Teminkii Argentina		330. 298.
Anotis	— II пр. II.	100. 18.	Argyropelecus Arionellus Aristolochia	II. II up. VIII.	335. 86.
— varius Mey . Anthylis Antidesma	II. II up.VII. II up. VIII.	61, 62. 62.	Aristolochieae Armadillo	II up. IX. II.	108. 173.
Antilope	II πp. IX. I.		Armeria	I. II np. VIII.	343. 85.
Antirrhinum	II up. XI. II up. IX.	118, 119. 99.	Arracacha esculenta DC	II. II np. IV.	95. 45.
Aphis	II. — I.	222. 256. 294.	Artemisia	I пр. 14. I. II пр. VI.	258, 275. 61.
Apium Apocyneae	II up. IX.	102. 106.	— — Abrotanum L.	II ap. VIII. I.	82. 442.
Apoda Apogon	II. I.	256. 294.	— Dracunculus. Arthrocomus Artrocarpeae	II. II np.VIII. II.	96. 94. 310.
Aptenodytes	П.	404.	Minoral hear	11.	310.

ľ						
		Томъ.	Страппца.		Томъ.	Страница.
I			<u> </u>	<u>.</u>		
ı			}			
Į				Date of the second		
	Arum esculentum.		95.	Balaena mystice-	1	20
	— macrorhizum.	1	27.0	tus		53.
	Arvicola	I. II np. XI.	275.	Balaenoptera ros-		
Į,	Asarum	1		trata	1	58, 59, 60, 64.
1	Asarum	I. II np. IX.	287. 108.	Ranz	16	0.11
Н	Asclepiadeae	п пр. тх.	98.	— tulipa Ranz .	} 1.	241.
	Asclepias	II up. VIII	1	Balduina	II ap. IX	104
	Aspalathus	п пр. тп	83.	Balsamita suaveo-	I up. IX	. 104.
	—	II np. IX.		lens	II.	96.
	Asperula odorata		1	Banistheria	II np. VIII	1 0 1 1
	L	II.	96.		II np. IX	1 ,
	Aspidophorus	_	257.	Banksia	I.	363.
H		II np. VIII	. 82.		II пр. VIII	1 - 0 - 0
H	–	II пр. IX.	95.	Banolea	II np. IX.	
Ш	Astomum	II ap. VIII.	93.	Barbula	II up. VIII	
I	Astragalus	I.	270.		Ипр. X.	112, 113.
Ш		II пр. V.	56.	Barkhausia	II up. VIII.	
		II пр. VI.		Barleria	-	85, 91.
		llap. VII.			II пр. IX.	
		II np. VIII.		Barnadesia	Ппр. ІХ.	105.
		II up. IX.			II пр. VIII.	83.
	Astrococcu	-	109.		Ипр. IX.	96.
	Atherina Art	I.	294, 295, 296,		II np. VIII.	77, 92.
		II no VV	300.	Dealership ve a ve	II up. X.	112.
		Hap.XV.	146.	Bathybius Heckelii.	I.	53.
		II ap. IX.	104.	Batrachus		296.
	Atlantacea	II. II ap. IX.	169.	Bauhinia	II np. VIII.	83.
		п пр. 1 х. II п р. VIII.	105.	Begonia	I.	270, 273, 274,
	Auchenipterus	и пр. үтц. П.	67, 88. 247.	Ragoniogas		277.
		и. Гпр. VIII.		Begoniaceae		274.
	Avena orientalis	I.	348.	Belemnites	II np. IX.	98, 108.
	- sativa	-:	-	Belone Cuy	II.	346.
		II пр. IV.	41.	DOIOHO GUY	I.	295, 296, 297,
		II np. IX.	107.		II.	298.
	Аксолотаь.	II.	509.	— hians	11. 1.	224. 299.
1]	- · · · ·	Benincasa hispida	1.	233.
	1		i	70 t	II ap. Iy.	48.
	- I		İ	TO 1 4.4	и пр. IV. И пр. IX.	100.
	В.]	ŀ	* • •	I up. VIII	92.
			j	T 11	II np. IX.	98.
	Baccharis		270.	Bernardia	I.	273.
			82.			98.
	- · · · [1	I ap. IX.	95.	Bertiera	- 1	102.
			ŀ			11
			•			1

Bertolletia

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Bradypus	II.	419.	Caecilia	II.	370.
Bragantia	II ap. IX.		Cajanus indicus		970.
Brama	II.	257.	Spreng	I.	208, 348, 380.
Brassica	I.	261.	—	II.	95.
	li ap. VIII.		Calais	li np. lX.	
- Napus	I.	43.		II ap. VIII.	84. 89.
- oleracea		212-216.	Callionemus	II.	256.
	II np. IV.		Callistephus chi-	1	
— Rapa	I.	43.	nensis Nees	I.	262.
- Sinensis		349.	Calluna vulgaris .	_	99.
Bromius	II ap. II.	26.	Callyodon	_	294, 300.
Bromus	II np. VIII.		Calosoma syco-		<i>'</i>
Bronteus	ĬI.	334.	phanta	II.	167.
Bruchia	li np. VIII.	93.	Calyciflorae	II np. VIII.	70, 82, 87.
Bryonia	_	83.	Calydermos	II np. IX.	
→ ,	II np. IX.	97.	Calymene' Blumen-		
Bryozoa	II.	286.	bachii	II.	334.
Bryum		76, 77, 92.	Calymperes		93.
	II up. X.	112, 113.	Calyonimus		295.
Bubalus	II np. XI.	118.	Calypso borealis .	II.	276.
Buccinum neri-			Cameleo-pardalis .		464.
teum L	I.	241.	Camelina	II np. IX.	
Budleya	li np. Vill.		Campanula	I.	272.
Buffonia	II ap. VII.	63.		II np. VIII.	
Bufo Laurenti	I.	292.	Campanulaceae	II ap. IX.	106.
Bullea	Il.	41.	Campylostegium .	II np. VIII.	
Bulimus	I.	277.	Canis	I.	275, 289.
Bulla	II.	202.	- cancrivorus.	II np. II.	3.
— Hydatis L.		41. 240.	- Dingo	_	4.
Bunias	II np. IX.	101.	— latrans	_	3.
- orientalis	П. Пр. 12.	98.	— lupaster— lupus var.	_	4.
orientans.	1	83.	occidentalis.	i	3.
_		98.	- mesomelas.	_	4.
		70.	- Sabbar		4.
Buxbaumia		93.	Cannabis sativa.	II np. IV.	46.
		111.	Canscora	II np. IX.	107.
Byttneriaceae		101.	Cantharus	Ι.	297.
		ŀ		II up. IX.	101.
İ		i		II np. VIII.	
C.	1		— spinosa .	II.	96.
		1	Capra Aegagrus .		460.
Cachrys		100.			10.
Cacteae	9	97.	- Falconeti	_	_
Caecilia	Il np. XI. 🛭 1	25.		II up. XI.	118.

	Томъ.	Стравица.		Томъ.	Стравица.
- annuum	II np. IX. II np. VIII. II np. IV. II np. VIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. XIII. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX.	97. 85. 44, 344. 96. 49. 62. 295, 299. 296, 297, 298, 300. 255, 265. 138. 382. 138 138. 295, 296, 299. 81, 91. 97. 350. 258.	Carumbium Caryophyllaceae . Caryophyllus aromatica	II np. IX. I. np. IX. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII.	109. 98. 343. 274. 98. 82. 50. 117. 257. 93. 162. 94. 13. 115. 97. 83. 97. 88. 117. 118. 110. 258, 262, 270. 61.
Cardamine Cardium	II np. IX. II.	81, 91. 97. 350. 258.	Centaurea	I. II np. VI. II np. VIII.	110. 258, 262, 270. 61. 82.
Carex	II np. VI. II np. VIII. II np. IV. II np. IX. — II np. XI.	68. 49. 100. 104.	Cepania	II np. IX. II. II np. IX. — II. II np. IX. II np. IX.	99. 257. 102. 109. 286, 329.
— orientalis. Carpio Kollari Heck — striatus Carthamus tincto-	II пр. V. II пр. XIII. —	138. —	Cephalopus Cephalostigma Cephalotaxus Ceramiacea Cerastium	II np. Xl. II np. IX. II np. XI. II np. VIII. II np. VIII.	119. 106. 116. 79. 63.
rius	I. II np. IX. H.	95. —	Cerasus	II ap. VIII. — — II ap. IV. II.	67, 81. 84, 88. 94. 49. 149.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страппца.
Cercopithecus	_		Chilonycteus	II np. XI.	
Erxl	I.	275, 290.	Chiloscyllium	I.	296.
	II ap. VIII.	•	Chirocentres Do-		
Cerithium perver-	II up. 1X.	97.	rab	II.	261.
sum	II.	168.	nensis	-	223.
Cervus	I.	275, 288.	Chironectes	I.	295, 299.
— Alces	II.	236.	— hirsutus	II.	258.
- Aristotelis	I.	288.	Chironemus	_	256.
- campestris	_	459.	Chiton	–	41.
 Canadensis 	_	288.	Chorinemus	I.	299.
— capreolus	- 1	202.	Chromis	II.	263.
	II.	236.	Chrysophrys	I.	295, 296, 297,
— Dama	I.	202.			298.
— Elaphus	- 11.	 236.	Chrysophyllum Chrysotis festiva	И пр. VIII.	90.
— frontalis	1		(зелен. попугай)	I.	61.
M'Clell	_ !	_	Cicer arietinum		348.
— tarandus L	I.	288.		II up. IX.	
1	II.	236.	— intybus L	I.	390.
Cestrum	II no. VIII.	84, 90.		11.	95.
Cetoniae (seae-		,		H up. IV.	
прия)	II.	167.	C. Endivia L	I.	335, 390.
Cetonia stictica		116.	- pumilum Jack.		335.
Cetopsis	II.	257.		il np. VIII.	
	II ap. IX.	100.	Ciuclidium		93.
Chatanthera		99.	Cirrhites	II.	256.
Chaetodon	I.	294, 295.	Cirrhipeda		204.
	77	160.	Cirsium		258.
- ornatissimus		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		II ap. VIII.	
- setifer	-	159.	Cissus	.ı up. vııı.	81.
Chamaecyparis	ll no. XI.	116.		II up. IX.	97.
Chamaerops humi-			Cistus creticus	• 1	56.
lis	II.	371.	Citrullus vulgaris	11 ph. 4.	JU.
			Schid	I.	43, 336, 442.
A1		58.	Citrus decumana	1.	40,000,442.
Characeae 1		79.	Willd		020 020
Cheilinus	- 1	224.			349, 359. 46.
Cheilodactylus		300.	— medica L		46. 43.
Cheiranthus		262.		- 1	45. 46.
Cheiromys		377.	— — acida	11 uh 14.	40.
Cheirurus insignis.		334.	- Limetta.		1
Chelmon rostratus.		158.	- Limetta	I.	43.
Chenopodium 11		67. 88.	— nobilis		010
— Quinoa		344.	Cladobates		349.
~	- ' '		Ciadobates	11 al). Yl.	121.

	Томъ.	Странпца.		Томъ.	Страница.
Clausilia Cleidion	II ap. IX. II. II ap. IX. II. II ap. IX. I. I. II ap. VIII. I. —	150. 387.	Columba fortirostris	I. II. II ap. U. I. II ap. IX. II.	421. 76, 216, 314. 466, 470. 26, 32. 314. 413. 108. 107. 256.
— lanuginosa — patens — Vitalba — viticella Clemnys	— II пр. V. I. — II пр. VIII. — I.	387, 388. 56. 388. 276.	Compositae Conarum Conceveiba	II ap. IX. II ap. VIII II. II ap. IX.	95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 110. 101. 109. 79. 78. 254. 109.
-	I. II. II ap. IX. II. II ap. VIII. II ap. IX. II ap. VIII. I.	210.	Conobea	— II пр. IX. II. II пр. VIII. — II. II пр. IX.	107. 102. 335. 93. ——————————————————————————————————
Cochlearia	II ap. VIII. II. II ap. IV. II ap. IX. II ap. IX. II. II. II. II ap. IX.	92. 95. 43. 109. 106. 242.	Convolvulus — — Batatas. — Conyza Corchorus capsularis L	II ap. VIII. II ap. IX. I. II. II ap. VIII.	84, 89. 96. 343. 95. 82.
Coffea Liberica Coilostigma Coldenia Colletia Colomia Collossochelys Atlas Columba barbarica	I. II ap. IX. — — — II.	362. 106. 107. 101, 108. 107.	— olitorius L Cordia Corianthes Cornus mascula L.]]	84, 89. 274, 282. 206, 262. 149. 71, 84, 88. 125.
(Numidica) .	I.	414. — 1	nius Rapp	II ap. XIII.	40.

	Томъ.	Страпица.		Томъ.	Страница.
Corregonus hiema- lis Jur			Cruciferae	II ap. IX.	97, 99, 100, 101, 110.
Lacepedii Sunder	11		Cryptomeria — elegans S. G.	I. —	433. 404.
Palea ValReisingeriVal	II ap. XIII.	40.	Veitch — japonica Don. Ctenolabrus	_	
— Wartmanni Cuv Corvina	J.	296.	Ctenomys Brasi- liensis Cucullia verbasci. Cucumis Anguria	II. —	499. 162.
- Argyropele- cus - Furcraea Cuv.	— II no. XIV.	299. 141.	L	— И пр. IV.	233. 48.
nigrita Cuv .trispinosa	_	142.	— Hardwickii Royle	I.	336, 339.
Cuv Corylus	- 1		citrullus Sev.Melo L.	_	43. 442.
Coryphaena — equisetis L Coscinodon	I. — II no VIII	299. 295. 94	— Sativus L Cucurbita — citrullus L	_	336. 43, 262. 43.
Cottus	II.	257. 143.	— ficifolia	 II.	344. 96.
Cousinia	I. II.	258. 220.	— maxima — moschata	I. —	355. 43, 348.
Crambe	II ap. IX. I. II.	100. 89. 94.	— Pepo Cucurbitaceae Cuphea	II ap. IX. II ap. VIII.	358. 97, 102. 84, 87.
	II ap. VIII. II ap. IX.	83. 97.	Cupressus — funebris	II up. XI. II.	116. 413.
Crassulaceae Crataegus	I.	96, 97, 99. 245.	— horizontalis Mill	I.	281.
	li ap. Vili. II ap. IX. II.	83. 95. 158.	pendulasempervirensL	_	404. 281.
— Melops Crepis	<u>I.</u>	297. 258.	Cupuliferae Cuscuta	li ap. IX. li ap. VIII.	109. 85, 90.
Criptocarpus	П пр. VШ.) — И.	83. 94. 96.	Cyatophorum	ī.	94. 296, 299.
Crocus reticulatus. Cromus	- 1	149. 334.	Cyclopteri	II. —	370. 2 56.
Crotalus durissus. — miliarius	_ _	211.	Cyclopterus lum-	_	70, 227.
Croton	up. VIII. —	82. 86.	Cydonia	II ap. IX. II ap. IV.	101. 48.

	Томъ.	Страпица.		Томъ.	Страница.
Cynara carduncu- lus	І. И. И пр. IV.	103, 355, 464. 95, 98. 45.	Cytisus Laburnum. — purpuraea	} I.	355.
Cynocephalus Briss	Ι. ΙΙ πρ. VIII.	290. 85, 90. 98.	D. Dacridium	II mp. XI	116.
Cynthia	II пр. IX. — II.	96.	Dahlia	I.	262, 383, 389.
Cyphaspis Burmeisteri	_	334.	— rosea — variabilis Dalechampsia Daltonia	II up. VIII.	
Lam	I. — —	241. 492. 493.	Dammara	I. II up. VIII.	285. 70.
Heck. et Kner. — Anna carolina. — auratus Bloch.	I. И пр. И.	409. 24.	dunculophagus Dasyurus Dawsonia	І. — И пр. XI. И пр. VИІ.	464. 276. 121. 94.
— coriaceus	II ap. XIII. II ap. II. II ap. XIII.	26.	Deilephila Euphor- biae Deiphon	II. —	162. 334.
Heck — macrolepido- tus	— І.	410.	Delphinium	I. II пр. VIII. } I.	258. 81, 91. 245.
— macrophtal- mus — phoxinus — regina Bonap.	II пр. II. II. II пр. XIII.	154.	Dentex Desmidiaceae Desmidium	/ — II пр. VIII. —	82.
- rex cyprino- rum - Speculum	I. —	409. 410. 24.	Desmodus Deverra Diacope Diadema	II np. XI. II np. IX. II. II np. I.	122. 102. 158. 1.
— telescopus Cypripedium calceolus L	II np. II. II. II np. V.	276. 52.	Dianthus	И пр. VIII. I. —	43. 99.
— guttatum— macranthus .Cytineae	} п. И пр. IX.	276. 109.	Diatomaceae Dicernia Dicliptera	П пр. VIII. II пр. IX. П пр. VIII. II пр. IX.	78. 101. 85, 91. 97.
	II np. VIII. I.		Dicoma	П пр. VIII. II пр. IX.	94. 105.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страинца.
Dicranum	II up. VIII	76, 77, 92.	Discelidium		1
ll —· : ·	Ипр. X.		Disparago		
Dicranura Vinulae.		162.	Dissodon		
Didelphys	I.	275.	Distichium		93.
Didelta	II пр. IX.		Dolichos	I.	334.
Didumodon	II np. VIII.	93.		II np. VIII	
Didunculus strigi-		1.00	Dolichos hastatus.	II.	96.
rostris	II.	402.	— lignosus	-	
Didus ineptus — Nasarenus	_	401.	— lubia	I.	343. 96.
— Rasarenus	-	_	- tuberosus	11.	
Dillwynia	ІІ пр. ІХ.	101.	Doras	II up. VII	225, 247, 264. 62.
Dimorphoteca	п пр. тл.	98.	Dorycnium		, ,
Dinorphoteca	<u>-</u>	404.	Draba	II пр. VIII. II пр. XI.	
— casuarinus .	11.	405.	Drepanophyllum.	II up. VIII.	
- crassus	h	400.	Driandra	— · · · · · ·	89.
- curtus			Drimys	Hup. IX.	, ,
- didiformis				II up. XI.	
— giganteus	} —	—	Drummondia	II up. VIII.	1
- rheoides			Dryophylax	II пр. XI.	
 struthioides . 			Dubyaea	II up. IX.	
Diomedaea	' —	404.	Dumontia fuciola.	II.	390.
Dioscoraea alata .	I.	344.	Dypus	II up. XI.	120.
	II.	95.	Dysodia	II up. IX.	
— Batatas	I.	344.	Dysopes	I.	275.
	II.	95.		II up. XI.	121.
 Descaineana. 	-	_	Dytiscus	iı.	201.
— Japonica	-	_	·		
	I.	348.			
— sativa	_	344.	E.		i ii
	II.	95.			
Diosma	II up. VIII.	81.	Eccremocarpus .	II пр. IX.	107.
Diospyros	-	85, 90.	Echidna arietans		
— Lotus	I.	351.	Merr	II.	209.
— virginiana	II.	148.	Echineis Naucra-		
)	358.	tes	-	67.
	• 1	94.	— Remora	,, -,,,	66.
Dipnoa	= 1	103. 370.	Echinophora	II пр. IX.	102.
•		570. 102.		II пр. VIII.	90.
Dipsas Boié		102. 2 91.	Echites Echium	-	84, 89.
		291. 85, 91.			85, 90. 100.
		96.	Eclopes Ecremidium	II up. IX.	94.
Dipterix	•	30. 101.	Ehretia	II пр. VIII.	85, 90.
Dipterocarpeae .		101. 109.	Elaphis	ī	291.
			Michinia	1	201.
		1	I		- 1

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Eleginus Eleotris guavina Elephas antiquus Kamenskii meridionalis odontotyrannus pranicus primigenius prisc us proboletes proboletes Eleusine caracana . Ellipsocephalus Empetrum Empetrum Encalypta Encalypta Encephalarctos . Engraulis Engraulis Engystoma Enhydris marina .	II up. XI. II up. IX. II up. VIII. II. II. II. II. II. II.	125. 98. 89. 258. 295, 299. 297. 414. 416. — 91, 414. 416. — 344. 335. 330. 151. 12 . 93 370. 109. 295.	Eremia Eremias Fitz Erica Ericaceae	I. II. ————————————————————————————————	Страница. 300. 367, 368, 373. 420. 419. 369, 420. 424. 423. 424. 426. 367, 368. 313. 85, 88. 106. 291. 270, 363. 82. 99, 106. 82. 98.
Engraulis Engystoma	II ap. XI. II.	125. 390. 291. 124.	Ericaceae Erigeron — canadense Erinaceus	II ap. IX. II ap. VIII.	99, 106. 82.
Epacrideae Epacris Ephedra — Ephemera Ephemerella	II up. IX. I. II. II. II up. XI. III. II up. VIII.	96, 106. 363. 286. 151. 116. 222.	Eristichia Eritrichium Erodium Ervum Ervilia — — — Lens	II ap. VIII. — I. II ap. IV. I. II ap. VIII.	93. 85, 90. 81, 87. 348. 45. 348. 83.
Ephemerum Ephippus Epigaea Equisetum arven- se	I. II ap. IX. —	300.	Erysimum Erythrinus	II np. IX. II np. VIII. II.	96. 81, 87, 92. 260, 261, 262, 264.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Eucamptodon Euchelia Jacobeae. Eugenia	II up. IV. II up. XI. II up. VIII. II up. IX. II up. VIII. II up. VIII. II up. IX. I. II up. XI. II, II up. XI. II, II up. VIII. II up. VIII. II up. IX. II, II up. VIII. II up. VIII. II up. VIII. II up. VIII.	46. 124. 93, 411. 83. 98. 94. 162. 82. 95. 361. 124. 247. 270. 82. 95. 256, 497.	Fagus Farsettia Felis Felis Festuca Ficaria ranunculoides Calthaefolia Ficoideae Ficus carica L Filago Fissidens Flemingia Foeniculum dulce Vulgare Foramininifera Formica cunicularia	II up. XI. II up. IX. II up. XI. II up. VI. II. II up. IX. I up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX.	117. 101. 275. 120. 61. 150. - 95, 102. 262. 49. 104.
ныя)		497. 271, 273. 97, 98, 99, 100, 108, 109.	— emarginata . — flava		215. — — — — 214, 215.
- Happferi	II up. I.		gagates	 I. II.	215. - 68. 215.
Eupropes Evax	II up. IX. II up. VIII. II up. IX.	103. 85, 90. 97.	lyergus) — sanguinea Fragaria — Chiloënsis — collina	- I. -	214. 215, 216. 262. 361, 384, 385. 361, 384, 386,
F.	II.	301. 224.	 elatior grandiflora . Grayana Hagenbachiana 	-	406. 384, 385. 361. 385.
Faba vulgaris Fabrontia Fagopyrum emarginatum	I. 11 up. VIII. I.	355, 442. 93. 348.	— mapauffea — monophylla . — vesca L — Virginiana .	- - -	384. 386. 406. 361, 384, 386, 407, 442. 361, 384, 385.
Macnab	II up. IV.	50.		II np. IX.	103.

	Томъ.	Страпица.		Томъ.	Страница.
Fraxinaster Fraxinus Frenella Fringilla L Fritillaria imperia-	I. — II ap. VIII. II ap. XI. II ap. II.	287. — 90. 116. 24.	Gazella	II ap. IX. II ap. XI. II ap. VII. II ap. VIII. II ap. IX. II ap. VIII.	83. 97.
lis	I. II ap. IX.	59. 108. 100.	Gentianeae		107, 110.
Fumaria ceae	_ II ap. VIII.	_	nea Dec — pinnata — rosea	I. —	388, 389. 389.
G. Gadus Aeglefinus			superflua Dec. Geraniaceae Geranium	— II ap. IX. II ap. VIII. II ap. IX.	388, 389. 97, 101.
(ппкшуя) — saida	11. }11 ap.XV.	52, 53.	Gerbera Gerres		105. 294, 296, 299.
— saica Lep	II. II ap. XV.	52, 53.	Gessneria	II ap. IX. II ap. VIII. —	
Galanthus Galaxis Galeopithecus	II. I.	149. 300. 484.	Gelia	H ap. IX. II.	90. 99. 412.
Galium	II. II up. VIII. II up. IX.	28. 82.	Gladiolus Glinus Glossophaga	I. II ap. IX. II ap. XI.	363. 102. 121.
Gallus	I. —	263. 63, 79, 202,	Gloxinia Glycine subterra-	II up. IX.	99.
 _ Stanleyi	II ap. II.	216, 218. 14, 16, 18. 14.	nea L. fil Glyphisodon saxa- tilis Loc	I. —	336. 296.
— varius	I. II ap. II. II ap. IX.		Glyphomitrium . Gnaphalium —	II ap. VIII. I. II ap. VIII.	272.
Ganoidei Garcinia — Mangustana	I. II ap. IX.	486, 487, 515. 101.	Gnetum Gnidia Gobio fluviatilis	II ap. XI. II ap. VIII.	116.
L Garkea	I. II np. VIII.		Cuv — obtusirostris	II np. XIII.	
Garrya	И пр. IX. — II.	109. 161, 170, 325.	Val Gobioidei Gobius	II. I.	139. 256. 295, 296, 297,
Gasterosteus lejurus	_	273.		II.	299. 241, 259, 316.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страпица.
Gobius guttatus			н.		
Val	II.	225, 259.		ł	
Gochnatia	II up. IX.	105.	Haemulon	I	299.
Gomphocarpus	II up. VIII.	90.	Hakea	II пр. IX.	96.
Gompbrena		86.		II ap. VIII.	86.
Gongylus	П пр. ХІ.	124.	Halicore	} II.	394.
Goniocarpus	Ппр. IX.	102.	Halitherium	IJ	i
Goniodactylus	I.	303.	Halorageae	II up. IX.	102.
Gonolobus!	II up. VIII.	-	Hapale	I.	275.
Compales	II up. IX.	98. 102.	Harengula		295, 296.
Gonzalea	II up. VIII.		Harpalium	II пр. IX.	104.
Goodenia	II up. VIII.	101.	Hedeoma Helenium	-	107. 110.
Gossypium barba-	ппр. тх.	101.		II up. VIII.	
dense	I.	349.	Helianthus	шр. үш.	83.
Goulteria	II up. VIII.		- tuberosus L.	I.	05. 89, 335, 358.
Grammatophora.	II пр. XI.	123.		II up. VIII.	82.
Grangea	II up. IX.		Heliconidae	II.	164.
Grapsus	I.	302.		II up. VIII.	
Gravigrada (сем.).	n.	419.	Heliophila	— —	81, 87, 91.
	II ap. VIII.	81.	Heliophytum	II пр. IX.	98.
	II пр. IX.	98.	Heliopsis	—	103.
Grevillea	П пр. VIII.	86.	Heliotropium	II no. VIII.	
Grimmia	<u> </u>	77, 92.		II вр. IX.	99.
	Ппр.X.	113.	Helix	Ĩ.	277.
Grubbia	Ппр. IX.	108.		II.	202.
Grubbiaceae	_	-	Helleborus foeti-)	
Gümbelia	II up.VIII.		dus	} _	149.
Gunellus	I.	295.	— niger		120.
Guttiferae	ll ap. IX.	101.	Helmintha	II up. IX.	106.
Gymnarchus Nilo-			Helosciadium	-	100.
ticus	II.	260.	Hemicyclia	_	109.
Gymnetrus	-	227.		II ap. XI.	123.
— (Cepola) gla-	İ	228.	Hemirhamphus	I,	299.
dius	1	228. 229.	_ :	II.	245, 262, 264.
— grillus	-	229.	— Brownii	I.	297.
- remipes	-			II.	262.
Gymnodactylus .		123.	— Commersoni .	-	
Gymnospermae	II up. VIII.	71, 86, 88.	— dispar	-	226.
Gymnotini		252.	- lucens		244.
Gynerium argen-			- macrorhyn-	ſ	[]
teum	I.	462, 463, 464,	chus Val — Pleii	- 1	_
TV 1144 1 1 1 1 1 1 1 1		462, 465, 464, 466.	Hemitripterus		262.
Gypsophila		61.			257.
- Machania	p. ,	· · ·	incinicollid	II up. IX.	104.
1	- 1	į.			I)

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Heniochus cornu-	`		Holacanthus tri-		
tus			color	II.	158.
- niacrolepido-	{ II.	159.	Holarrhena	II ap. IX.	106.
tus			Holcus sacchara-	J. nh. 1v.	100.
Hepaticae	' I.	260.	tus	}	349.
	II ap. VIII.		— sorghum	[I.	349.
Herpestes	I.	275.	Holocentrus	<i>,</i>	295, 299.
	II up. VIII.		Holocephali	II.	256.
	II up. XI.	120.	Holomitrium	II ap. VIII.	93.
Herpetodon		124.	Holosteum	II up. VII.	63.
Hesperomys Wa-			Holothuria	īI.	221.
terh	I.	275, 289.	Homacanthus	II up. IX.	105.
Heterodon	II up. XI.	125.	Homalocranion	II up. XI.	125.
Heteropoda	ĬI.	169.	Homolopsis	-	
Heteropteris	II up. IX.		Honkeneya	II up.VII.	63.
Heterosoma	II.	46.	Hookeria	II up. VIII.	76, 77, 92.
Heterosphace	Ĭ.	287.		II up. X.	112, 113.
Heterotheca	II up. IX.		Hordeum disti-	J	
Hevea		109.	chum	I.	344.
	II ap. VIII.	81.	 Hexastichum. 	1.	OFF.
Hibiscus esculen-			— vulgare	<u></u>	
tus L	I	336.	Hoya	II ap. VIII.	90.
Hidrophyllaceae .	II up. IX.	107.	Hyacinthus	I.	77, 262.
Hieracium	I.	147, 258, 263,	indicus, major		333.
ļ	11 171	489.	et minor	II IV	109.
	II ap. VI.	61.	Hydnora	II up. IX. I.	43.
—	II up. VIII. II.	82. 237, 238, 239,	Hydrangea Hydrocephalus	II.	335.
Hipparion	11.	313, 366, 367,	Hydrocotyle	II ap. VIII.	
		368, 373, 377,	Hyla Laurenti	I.	292.
		425, 427.	Hymenodon	II ap. VIII.	
- Antilopinum .		313, 368.	Hymenolepis	II ap. IX.	104.
- venustum		314.	Hymenophylleae .	II.	371.
Hippidium	-	367, 368, 373.	Hymenosphace .	I.	288.
- neogaeum	_	419.	Hymenoxys	II up. IX.	104.
— principale		-	Hypericum	II.	143.
Hippophae	_	151.	·	II up. VIII.	
Hippotherium	-	366.	Hyperoodon	II.	59.
Hippurites	—	346, 372.	Hypnum	II ap. VIII.	76, 77, 92.
Hiraea	II np. IX.	111.	,	Hup. X.	112, 113.
Holacanthus	I.	295, 299.	Hypochoeris	}II np. IX.	106.
— annularis	II.	159.	Hypocirta	י ק	
— dux	-	158.	Hypoglossus maxi-		10 KD KO
— geometricus.	_	159.	mus	II.	18, 52, 53.
— imperator	_	158.	Hypophtalmus	_	257.
į)				l I	
		— 1	79 —		*

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страпица.
Hypopterigium . Hyppocampus		93. 247.	Joannuloa Juglandeae Juglans Julis¦	I.	109, 286. 295, 296, 299.
I. Ichneumon Ichtyosaurus Idus idbarus Meiudinger — melanotus	II. —	209. 71, 346.	Jungermannia Juniperus	П пр. V. І.	86, 88.
Heck. et Knerr. — miniatus H. et K — neglectus Selys de Longch.	II пр. ХIII.	139.	Jurinea Jussiaea	_	258. 83.
— tinctoria	II up. IX. I. II up. VIII. II up. IX. I. II up. IX. II up. VIII.	286. 82. 95. 349. 82. 96. 258. 83.	K. Keithia Kentrophyllum . Knautia Knightia Kuhnia	II ap. IX. II ap. VI. II ap. IX. —	105. 61.
Ппекакуана Іротаеа	— I пр. VIII. I. II.	359, 364. 272.	L. Labiatae Lablab vulgare . Labrax Labroidei	II. I. II. II up.XV.	96. 296, 299. 247, 256. 145.
	— ap. VIII. 8 I ap. IX. 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1	06. — 05, 90. 03. 8. 09. 99.	Lachnanthes — tinctoria Lactuca — pereunis — scariola Lagascea Lagenaria vulgaris Dering	II ap. VIII. II. II ap. IV. II ap. IX.	297, 298. 158. 123. 327, 328. 65. 83. 96. 44. 102.
			~u&oraniocility .	II пр. IX.	102.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Lamellirostres Lantana Larix Lasiocroton	II. II ap. VIII. II ap. XI. II ap. IX.	59. 85. 115. 109.	Leuciscus — decipiens — dobula — jeses Selys de	11 ap. XIII. — I.	139.
	П пр. VIII. И пр. IV. — II. И пр. IX.	83. 45. ——————————————————————————————————	Longch Peusingeri Heck prasinus Agass rutiloides Selys de Longch	II ap. 3 XIII.	139.
— Labucajo Aubl Leguminosae Lemur Lemur (летучій) . Leontice	I. II ap. IX. II. — }11 ap. IX.	359, 360. 95, 96, 97, 98, 99, 101. 377. 28.	— Selysii Heck. Leucobryum Leucodendron		93. 97. 93. 96. 82.
Leonurus Lepidium — sativum Lepidosiren	11 ap. VIII. I. I. — II.	81, 91. 349. 133, 515. 204, 242, 246, 261, 262, 263,	Leucea Leyseria Libanotis Libocedrites sali- cornioides Libocedrus	II ap. IX. - I. II ap. XI.	105. 104. 102. 240. 116.
— paradoxus Lepidosteus Leporidae Lepus magellani-	— І. ІІ пр. ІІ.	343, 373, 377. 259. 256, 260, 370. 313, 506.	— Chilensis	1. II. } —	240. 439. 334. 297, 298. 202.
— nigripes Leptalis Leptocbaena Leptodactyla Leptonyx Leptophis	II. II np. VIII. II. II. II. II. II. II. II.	12. 164. 94. 377. 276.	Limulus Linaria Lingula Lineae Linum	II np. XI. II np. VIII. II. II np. IX. II np. IXIII np. VIII. II np. IX.	126. 84, 89. 449. 98. 81. 98, 110.
Leptorhachis Leptostomum Leptotheca Leptotrichum Lethrinus Leuceria Leuciscus	II ap. IX. II ap. VIII. — I. II ap. IX. I.	109. 93. — 293. 105. 493.	— angustifolium. — u sitatissimum L Lippia Liquidambar Lithospermum Lobelia	 И пр. VIII. И пр. XI. И пр. VIII. I.	85, 91. 117. 85, 90. 272.
	II.	441. 	81 —	II up. VIII.	82.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Lobeliaceae Lobostemon	II op. VIII.	106. 90.	M.		
Lobotes	I.	299.	Macadamia triter-	1	ļ
- surinamensis .	-	300.	nata	I.	358.
Loncheres	-	276.	Macaranga	II up. VIII.	86.
Lonicera			Macrodon	II.	261.
Lophanthus	II up. IX.	107.	Macropogon	II np. XIV.	
Lophiodon	II up. VIII.	i .	— Iineatus	_	141.
Lophius	I.	296.	Macropus	I.	275.
- piscato-		!	–	II пр. XI.	121.
rius	II.	52.	Macroscelides	Į —	_
Loranthaceae	II пр. IX.	94.	Magnolia	I.	286.
	II up. VIII.		-	II.	147, 149.
	II пр. IX.	103.	Magnoliaceae	II up. IX.	100.
Lotus	II пр. VI.	61.	Mairia	_	103.
<u> </u>	II up.VII.	62.	Malapterurus	II.	247.
	II up. VIII.			II пр. VIII.	88.
Lucilia		105.	— arcticus (мой-		
Lucioperca	II пр. II.	26.	ва)	II.	59.
Lucuma			Malouetia	II up. IX.	106.
— mammosa	I.	349.	Malpygiaceae	_	111.
Luffa acutangula	<u>}</u>		Malva	II up. VIII.	81.
Roxb	Ы пр. IV.	48.	Mammalia	II.	329.
— cylindrica		201	Manatus	_	387, 394.
Room] _		 флоридскій. 	-	391.
Lutra			Mangifera indica		
Lycadon	_	121.	L	I.	362.
Lychnis	II.	117.		II up. IV.	47.
Lychnis dioica		_	Manihot utilissima.	II.	95.
Lychophora	II пр. IX.			I.	343.
Lycium	I.	256.	Marantha arundi-		
Lycopersicum		450	nacea		349.
cerasiforme Dun		155.	- ,. · · · ·	II.	95.
	II up. IV.	4¥.	— indica		
L. esculentum	ī	489 //O	Martynia	II up. IX.	107.
Müll	I.	155, 442.	Matricaria	<u>-</u>	99.
	II пр. IV.	49.	Mathiola		262.
— pyriforme	r	4 p.p.	Medicago	11 np. VIII.	83.
Dun	I.	155.	Medusae	II np. XV.	
Lyellia	II up. VIII.		Meesia		93.
		124.	Megaderma Geoffr.		290.
Lysimachia		90.	Megalonyx	II.	419.
		52.	Megatherium		_
* *		106.	Melastoma		82.
ritmanacese	II пр. IX.	102.		II up. IX.	96.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
				-	
17.1.	** 137	0.) 07 400	379		- # 0
	II np. IX.	96, 97, 102.	Mimetes	II up. IX.	100.
Meleagris Gallo-		00	Mimosa	II ap. VIII.	
pavo	II πp. II.	22.	Mimusops		90.
— mexicana	' ,	900 900 900	Minous	IJ.	241.
Meletta	I.	295, 296, 298, 300.	— monodactylus Val		225.
Melicoeca	Iյ որ. IX.			H np. VIII.	
Melopepo	I.	358.	Mnium	п пр. упл.	95.
Mephitis	<u>.</u>	289.	Moehringia	II up.VII.	63.
Mercurialis	lı.	151.		Ππρ. IX.	108.
Merganettaar-	11.	101.	Mollusca	l.	261, 277.
mata		61.	—	II.	41, 45, 48, 64,
Merganser		60.			114, 115, 116,
Meriones	ī.	275.			154, 167, 168,
	II up. XI.				169, 171, 200,
Merops apiaster .	II.	165.			201, 227, 324,
Merra	_	158.			326, 329, 330,
Meryhippus	_	37 3.			340, 449.
Mesembryanthe-				II up. VIII.	
mum	I.	270.		II ap. XI.	126.
	II np. VIII.	82.	— cephalopoda		
	II up. IX.		(головопогіе).	11.	344.
Mesoprion] I.	296, 299.	Molothrus	_	269, 272, 273,
11	II np. VIII.				292, 461.
	II up. IX.	98.	— bonariensis .	_	269, 271.
Mespilus germa-			— pecoris		
nica]	207.	Momisca	II up. XI.	118.
Meyeria	Il np. IX.		. Momordica elate-		7.0
Mezierea	l.	274.	rium	I.	13. 107.
		108.	Monarda	Ппр. IX. II.	38, 49.
Mezohippus	II. I.	423. 286.	Monochirus Monochlamydeae .	II.	279.
Michelia	і. Il пр. XI.		monochiamydeae.	II np. VIII.	
Microcodon	И пр. IX.		Monosis	II up. IX.	1 ' '
Microdesmis	п пр. іл.	109.	Monotremata	II.	370.
Microlonchus	_	105.	Monsonia	пр. ІХ.	
Micromeria	II np. VIII.		Moquinia		105.
Micromitrium		77, 92.	Morina	_	102.
	Il up. X.		Morus nigra L	I.	336.
Micropus	II np. IX.	103.	Moschus	_	276.
Mielichhoferia	II up. VIII.		Mugil	_	294, 295, 296,
Miconia		82, 83.	-1,7		297, 300.
	Ппр. IX.	96.	— cephalus	_	298.
Millina	_	106.	Mullus	II.	252, 256.
Milodon	II.	419.	— barbatus	_	158.
V	L	1		1	

					
	Томъ.	Страпица.		Томъ.	Страипца.
Murucaja	II up. IX.	102.	N.		
Mus arboraeus Pet — decumanus	I.	275.	Nablonium Naja tripudians		104.
Pall	_	284, 288, 487.		II.	209. 67, 68.
Rüpp — dolichurus	_	275.	Nautilus Neckcra	_	370, 149.
Smuts — jacobiae	_		— Nectandra	II np. X. II np. VIII.	112, 113. 86.
— imberbis — leucosternus	_	275.	Neja	II np. IX. II.	103. 226.
Rüpp — musculus L . — Rattus L	_	288.	Nepetha		84, 91. 344.
— Rattus L	_	284, 288, 487. 284. 43.	Nereocystis Lutke- ana Neretina	1	390. 214, 261.
Muscicapa	II.	165.	— virginea Lam Nestlera	II.	214, 201. 316.
Mustela	I. II np. XI.	275. 120.	Nestor hypopolius. Nicotiana	II.	105.
— viso	II. I.	14, 16. 296.	— rustica — Tabacum L	I. —	85. 349, 350, 355.
Myosotis		82.	Noctua	И пр. IV. } И.	935, 350, 355. 46.
— Myrica	II.	151.	Noctuelites Nossaura Nothorhizeus	II up. IX . II.	167. 105.
—			Nothornis alba — Mantelli	II up. I. II.	144. 2.
bus	I. II.	294. 256.	Notoceras Notothenia (Ri-	II пр. IX.	402.
Myristica	I. II np. VIII.	287. 86.	chardson) Numida ptilor-	I.	100.
)	II np. IX.		hyncha	II np. IX.	23.
Myrrhis odorata	II.	96.	Nymphalidae	I. II.	121. 275, 289, 223.
Myrsine					:
Myrsineae Myrtaceae	_	96, 98.	0.		
Myxinoidei	II.	95, 96, 98. 256.	Obeliscaria Ochrodemus	II np. IX.	103. 109.
1					ı

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страппда.
Ocimum	II np. VIII.	85.	Orthogoriscus	II.	257.
Oedipodium		94.	Orthotrichum	II пр. X.	113.
Oedogonium	_	79.	— / !	II ap. VIII.	77, 92.
Oenothera	_	83.	Oryx	II np. XI.	118.
— biennis	II.	98.	Osmites	II up. IX.	105.
Oidium	I.	224.	Osteospermum	_	97.
OldIandia				II np. VIII.	
	II np. IX.		Ostodes	II ap. IX.	109.
Olea	I.	284.	Ostracion	II.	173.
— europaea L	}ιι πρ. ιν.	48		II op. IX.	
— oleaster	, -		Otaria	II.	396.
Oligomeris	II np. IX.		- Stelleri	_	_
Ombrina	I.	296.	— ursina	- ·	390.
Onagrariaceae	II ap. IX.	98.	Otholithus	I.	296, 299.
Onobrychis	II ap.VII.	62.	— toë-roë Cuv.	II no VIII	1/1 1/2
Ononis	—	-		II np. XIV.	
	II ap. VIII.		Othonna	II ap. VIII.	1 .
	Il ap. IX.	96. 100.	Ovis Argali Soland.		97.
	II ap. VIII.		- Musimon Go-	пир. п.	9.
Opuntia Ficus	յուսի. Հու.	9V.	ldf		
	II np. IV.	48	Oxalis	II nn VIII	81.
Orchideae	I.	342.	—	II ap. IX.	95.
	II.	270, 274, 275,	— Deppei	h .	i - i
		276, 277, 281,	— crenata	} II.	96.
		292, 474.	Oxalideae	II np. IX.	95.
Oreas	II uo. VIII.		Oxycoccos macro-	•	
Oreodaphne		86.	carpa	I.	360.
l <u>-</u> '	H up. IX.	95.		II np. VIII.	90.
Origanum Majo-			Oxyrrhopus	II пр. XI.	125.
rana L	II.	97.	Oxytropis	II ap.VII.	
Oriohippus	-	423.		H ap. VIII.	
Orites	II пр. IX.			II пр. IX.	98.
Oriza sativa L	II ap. IV.	41.	Ozothamnus	-	100.
Ornithopus sativus					
Broth		45.			
Ornithorhynchus.		133.		1	
	II.	201, 313, 377.	P.	1	
Ornus	I.	284.	Dashada ara	,,,	220 20"
Orobanchaceae .	II ap. IX.	96, 107.	Pachydermata		329, 365.
Orobanche	II ap. VIII.		Pachyrhynchus .	II пр. I.	2. 296, 298, 300.
Onephra	II ap. IX.	96.	Pagellus	I.	
Orobus	II ap. VII.	62.	Pagrus	<u>-</u>	296, 297, 298.
Orthoceratites	II.	344.	Pagnrus	II np. IX.	50, 51. 101.
Orthodontium	II ap. VIII.	93.	Palanisia	11 up. 1A.	101.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Странцца.
		<u> </u>			<u> </u>
Palapteryx droma-			Percunia	II up. IX.	108.
eoides	II.	405.	Perdicium	_	105.
- geranioides .	-	_	Persea	II ap. VIII.	89.
— iugens		404, 405.	Persica laevis	I.	355.
— robustus	-	405.		II ap. VIII.	88.
Palaeotherium	-	366, 368, 373.	Petalacte	II up. IX.	104.
Palicourea	II ap. VIII.		Petaurus	l.	276.
	II up. IX.	98.	Petromyzontes	II.	256.
Paliurus aculeatus.	II up. V.	56.	Peukenetia	II up. IX.	
i	II up. VIII.		Phaca	II ap.VII.	62.
Panargyrum	II αp. IX.	105.	Phacops Glockeri.		334.
Panicum maxi-				II np. XI.	
mum Jacq	Il ap. IV.	45.	Phalaena	II.	162.
— miliaceum	I.	349.	Phania	II αp. IX.	103.
Papilonaceae	II.	142.	Phascochoerus		
Paradoxides		335.	africanus	II up. II.	6.
	II np. XI.		Phascologale	II up. XI.	121.
Paralepis	II.	257.		II np. VIII.	93.
Parinarium	II up. IX.		Phascum		-
Parthenium		103.	Phaseolus	_	83.
Passiflora			— lunatus L	l.	336.
Pecten	lI.	67.		II.	96.
Pecten polymor-			— multiflorus	-	_
phus bronn	1.	240.	- vulgaris	I.	343.
— hyalinus Phil.	j		Phasianus colchi-		
Pedicularis			cus		201, 202.
Pelamys	I.	294.	Philippsia	II.	334.
Pelargonium		363, 388.	Phoca	I.	276.
	II up. VIII.		Phoenix dactyli-		
Pellone	I.	295.	fera L	II up. IV.	49.
Pelor	II.	241, 259.	Pholadomya alba		
— filamentosum		0011 OV:	Sow	II.	121.
Cuv	-	225, 259.	Pholis	I.	294.
— longifilis Cuv.		258.	Phormium tenax		
		108.	L	-	358.
Pennatula	II.	278.	Phragmites com-		
		85, 90.	munis		99.
	II up. IX.	106.		II np. XI.	
Pentopus	I.	294.	Phyceae	II up. VIII.	
Pera	- 737	273.	Phylica	_	83.
D	II up. IX.	99.	Phyllanthus	I.	270.
Perameles	II np. XI.	121.		II ap. VIII.	86.
Perca	II ap. II.	26.	Phyllocladus	II ap. XI.	116.
Percis	II.	256.		II ap. VIII.	94.
Percophis		_	Phyllorhina	II up. XI.	122.
		· 🔻	-		

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страпица.
Phyllostoma	I.	275.	Plagusia bilineata.	II.	42.
Phylloxera (фил-			Planorbis muItifor-		
локсера)		103, 224, 340,	mis	_	316.
	II.	139, 420.		II пр. VIII.	67. 84, 90.
	II ap. VIII.		Platanus	II up. XI.	117.
	II up. IX.	109.	Platax	II.	49, 253, 265.
Phytolaca	} _	108.	arthriticus		_
Phytolaceae) _	,	Cuv	_	253.
Picea	I.	285, 286.	— Teira	_	159.
excelsa Link.	-	252, 280, 285.	Platessa	_	52.
— Menziesi Carr.	_	285.	— flessus		38, 39, 51.
- obovata Led.	_	280.	Platonys	II ap. XI.	122.
— Omorica		331.	Platycephalus	I.	294.
	II up. VIII.			II.	257.
—	II πp. IX.	95.	Platydactylus	II пр. XI.	122.
	II up. VIII.		Platyptera	II.	256.
Pilotrichum	-	92.	Plectognathi		257.
Pimelia (растеніе).	<u> </u>	86.	Plectranthus	II ap. VIII.	
Pimenta vulgaris .	I	44.	Plerandra	Ппр. IX.	111.
Pimpinella	-		Plesiosaurus	Il	71.
Pinus	I.	286.	Plestiodon	II np. XI.	124.
	II up. VIII.		Pleuronectidae	II.	46.
— austriaca Hoess.	I.	280.	Pleuronectes	_	38.
— Banksiana	** ***	4411	Pleurorhizeus		144.
Lamb	II np. XI.	115.	Plimula	II np. VIII.	
— Cembra	-	116.	Plumbagineae	II up. IX.	107.
Laricio Poir.	I.	280.	Plumbago		_
— var. taurica.	— ,,	281.	Poa	II np. VI.	61.
	II пр. V.	56.	Podocarpus	I.	285.
— montana	II np. XI.		—	II up. VIII.	86.
— sylvestris L .	I.	108, 251.	Podolepis	II up. IX.	104.
— — Piper	Hap. XI.		Pogonias — chromis Cuv.	II.	263.
	II ap. VIII.	86. 95.	— chromis Cuv. Polemoniaceae	II up. XIV.	
Piperaceae	I. up. 1x.	95. 270.		II up. IX.	99, 107.
Piperomia			Polyanthes tuberosa L	I.	20 335
	H ap. VIII.			1.	59, 333.
	И пр. IX.	95. 103.	Polyerges rufes-		
Piqueria	II np. VIII.		cens (cm. также	111	215.
	· •		Formica) Polygala	II un VIII	81.
Pisum sativum Pithecus Geoffr	1.	314. 290.	Polygonella	II up. IX.	108.
	II.	329.	Polygonaceae	11 up. 1A.	97, 108.
Placoidei Plagiolophus	111.	366.	Polygonum	II up. VIII.	
	II np. VIII.		— amphibium L.	I.	279, 283.
Plagusia	•	302.	- amphibitum L.	1.	
riagusia	I.	0VZ.	- avicumie L.		_
Ì	1			Line 1	
•		1	87		

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страпица.
	_				
Polygonum Bellardi.	I.	278.	Protea	II пр. IX.	97.
- Fagopyrum L.	-	336.	Proteacea	_	96, 97, 100,
- persicaria	-	279.			108.
— — var. α (agre-			Proteus	I.	363.
ste) uβ (elatius)	-	119.		II.	499.
	II ap. IX.	103.	Protohippus	-	373.
Polynemus	II.	258.	Protopterus	_	246, 261, 262.
–	I.	295, 299.	— annectens	_	259.
Polypterini	II.	256.	Protozoa	—	200, 286, 287.
Polypterus	_	260, 262, 264.	Proustea	II пр. IX.	105.
- Bichir	_	259.	Prunus Armeniaca		
Polytrichum	II ap. VIII.		L	Ипр. IV.	47.
	П пр. Х.	113.	- Avium L	-	
Pomacanthus arcu-			dasycarpa		
atus	II.	159.	Ehrh	I.	351.
Pomacentris	ı.	300.	— domestica L.	-	389.
Populus alba L		281.	— cerasifera		
- balsamifera			Ehrh	-	_
Mich		282.	— cerasus		_
- nivea	_	281.	— insititia	_	_
- suaveolens			- italica Borkh.		_
Loud	_	282.	monticola C.		
— tremula L		252.	Koch		
Porphyrio hyacin-			— spinosa	II.	149.
thinus	II.	402.	Psamophis	II up. XI.	125.
Portulacca olera-			Psettus	B.	49, 253, 265.
	II пр. IV.	45.	Pseudanthus	II пр. IX.	108.
Portulaceae	Il up. IX.	102.	Pseudopus	ÍI.	243.
Potamogeton	II пр. V.	59.	Psiadia	II ap. IX.	103.
	II up. VIII.	82.		II пр. VIII.	84, 88,
Poterium	II пр. IX.	101.	— Guayava Rad-	-	
Pottia	II up. VIII.	92.	di	II пр. IV.	48.
Premna	_	85, 88.	Psilotus	II пр. IX.	108.
Priacanthus	I.	299.	Psoralea	II пр. VIII.	83.
Primula	II up. VIII.	90.		П пр. IX.	97.
Prion	II.	60.	Psychotria	Ī.	272.
Prionotus	I.	299.		II пр. VIII.	82.
Pristigaster	-	295.		Ппр. 1X.	95.
Pristipoma		296, 299.	Pterocarpus		99.
Pristis	_	295.	Pterocaulon	- 1	103.
	II ap. IX.	107.	Pterodactylus	II.	31, 377.
Procellaria	II.	60.	Pteromys Petauri-		
		101.	sta	Ппр. XI.	120.
Proctotretus		123.		II np. VIII.	83.
Protea	II up. VIII.	88.	Pteropus	I.	275.
			-		

	Томъ.	Страпица.		Томъ.	Страпица.
Pteropus Pteropyrum Pterospermum Pterostigma Pterothrix Ptychotis Pulmonata Punica Granatum L Pupalia Putranjiva	II up. XI. II up. IX. II. II up. IV. II up. IX.	122. 108. 101. 107. 104. 102. 201, 324. 48. 108.	Quercus peduncu- lata Hoffm. — pubescens Willd — — — Robur L — serrataThunb. — sessiliflora Salisb	I. — II np. V. I. —	281. 281. 56. 281. 287.
Pycnocoma Pycnogonidi Pygidium	II.	— 201. 257.	R.		
Pyramidium Pyrethrum	II ap. VIII. I. II ap. VIII. II ap. IX.	94. 258.	Rabdosoma Radiata Raja Rallidae	II ap. XI. II. I. II.	124. 200. 295, 297. 402.
] II up. IX.	222. 106.	Rana L	I. II. II np. IX.	291. 150. 100.
Pyrrocoma Pyrus	I. II up. IX.		Ranunculus — —	I. II up. VI. II up. VIII.	257, 258. 61. 81, 91.
— Achras — Boisserana . — communis L .	I. — II ap. IV.	398. — 47.	— Ficaria .— Flammula L .— repens L	I. —	342. 282. 283.
— cordata — longipes — parvifolia] I.	398.	— reptans L Raphanus — sativus L	— П пр. IX. I.	282. 101. 349, 442.
Desf — pyraster Python	II ap. XI.	124.	Redunca	II up. IV. II up. XI. II up. IX. II.	43. 119. 110. 69, 70, 71.
Q.			Reptilia	— II ap. VIII. II ap. IX.	329.
Quercus — — Ballota Dest.	I. II up. VIII.)	286. 86.	Rhamneae	II up. IX. II up. VIII. II up. IX.	101. 83. 105.
— Ilex L — infectoria — Lusitanica . — Mirbecki Dur.] I.	281.	Rhegmatodon Rheum hybridum . — nobile Hook . — ribes	II ap. VIII. II. I. II.	93. 95. 205. 95.
		— 18	9		

<u> </u>					
	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Rheum undulatum.	II.	95.	Rosa	II ap. VI.	
Rhinobatis	I.	296.		II np. VIII	
Rhinoceros	_	288.	Rosaceae	lI пр. IX.	96, 99, 101.
— bicornis L	1)		Rubia	II пр. VIII.	1 '
— cuculatus			— tinctorum	II пр. IV.	45.
Wag			Rubiaceae	II пр. IX.	95, 96, 97, 98,
— incisivus	[]	i		_	100, 102.
— javanicus Cuv.		ļ	Rubus	I.	147, 262, 492,
- Ieptorhinus	}} II.	418.			493.
Cuy	11.	#10.		II пр. VIII.	
- Schleierma-				II пр. IX.	96.
cheri][— arcticus L	I.	340, 489.
- simus Burch .			— caesius	l <u></u>	490.
— sumatrensis	H	1		II.	316.
Cuv	ין		- chamaemorus .	I.	489.
— tichorhinus .	-	416, 418.	— fruticosus	_	490.
— unicornis L .	-	418.	– –	II.	316.
Rhinoderma Dar-			— idaeus	I.	489.
wini	_	240.	— saxatilis	-	-
Rhododendron	lI ap. VllI.		Ruellia	lI пр. VIП.	
l –	II пр. IX .	99.	Rumex	-	86.
Rhombus	I.	299.	— acetosa	I.	442.
–	II.	38, 43.		II.	95.
— Argus	-	48.	— Patientia	-	
— punctatus		—	Ruminantia	-	365.
Rhus	II ap. VIII.	82.	Ruppia		200.
Rhynchitis Bac-			Ruscus		151.
chus L]} I.	491.	— aculeata	II пр. V.	56.
— cupreus L	<u> </u>				
Rlıynchosia	II ap. VIII.				1
	II np. IX.	98.	S.		
	II пр. VIII.	85, 91.	m 1		
	II up. IX.	96.	Saccharum offici-	_	
Rhytina Stelleri .	II.	386, 390, 393,	narum L	I	344.
D.1.	TT	394, 398.		Il пр. IV.	42.
	II пр. VIII.	83.	Sagina	II пр. VIII.	63.
- Grossularia L.	II пр. IV.	48.	Salamandra	I.	162.
Richerea	II пр. IX.	109.	- · · · · ·	II.	175.
	II np. VIII.	78.	Salaxis	II up. IX.	106.
Ricinocarpus	II пр. IX.	108.	Salicornia	I.	263.
Ricinus	I.	63.	— herbacea		259.
Rissoa truncata .	TT TV	240.	Salicineae	II np. IX.	95.
Robinsonia	II up. IX.	105.	Salix	И пр. VI.	61.
Rodula	- I	98.		II ap. VIII.	86.
Rosa	I.	147, 489.		II up. IX.	95.
- 1			J 1 1		LI LI

,	Томъ.	Страпица.		Томъ.	Страница.
Salsola	I. II. II ap. VIII. II ap. IX. I. II ap. IX. II. II ap. IXIII. II ap. IXIII. II ap. IXIIII	99. 263. 287. 84, 90. 108. 110. 333.	- Aquila Cuv. Sciaenoidei Scincoidei Scirpus Sciurus aurogaster texanus Scolymus hispanicus .	H up. XIV. II. II up. XIV. II. II up. XIV. II. II up. VI. I. I.	142. 257, 258, 263. 144. 145. 243. 61. 275, 288. 288. 105. 95.
- hirsuta	_	330.	Scomber	I.	296, 297.
Sapindaceae	II np. IX.	99, 101.		II.	50, 252.
Sardinella	I. II. II. II. II. II. II. II.	295, 296. 296, 297, 300. 256. 99. 97. 100. 258.	- australasicus Cuv colias Konayurta loo pneumatophorus	} II.	257.
Saxifrageae	11 up. 1.x.	102.	Скумбріевыя	ľ _	255.
Saxifraga	I.	263.		Hup.XV.	
Scabiosa	II ap. VIII.	82. 83.	Scomberesox Cam- peri	II.	258.
Scaevola	— II up. IX. I. II up. IV. II up. VIII.	102. 335. 45.	— Rondeleti Scopelini Scopolia Scorpacna] П пр. IX. I.	257. 107. 296, 297, 298, 299.
Scapania		10.	Scorzonera	II. I. II up. VIII.	257. 258. 83.
	H np.	139. 295, 296, 299.	— hispanica Scrophularia Scrophulariaceae . Scutellaria	II up. VIII. II up. VIII. II up. IX. II up. VIII.	95. 85, 90. 99, 107. 85, 91.
Scarus'	I. II.	295, 296, 299. 294. 419.	Scyllium	I.	295.
Scelidotherium .	II up. VIII.		Scymeria	II πp. IX.	107.
Schistidium Schistomitrium .	и пр. уп.	93.	Scyphogyne	-	106.
Schistostega	-	95.	Sea island	I.	349.
Schlotheimia	_	93.	Sebaea	Η πp. IX.	110.
Schotia	II np. IX.		Sebastes	II.	50, 257.
DOLLOVIA	1			-	
	J ,				

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Secale cereale Sechium edule	II. II ap. VIII. II ap. IX. II ap. VIII. II ap. IX. II ap. VIII. II ap. VIII. II ap. VIII. II ap. VIII.	258. 157, 248. 89. 347. 344. 233. 100. 83. 96. — 85, 91. 93.	Siegesbeckia	II up. IX. II up. VI. II up. VIII. II up. IX. II up. IX. II up. XI. II up. VIII. II up. VIII. II up. VIII. II up. VIII.	103. 61. 81. 257. 99. 125. 92. 22!. 83. 394. 388. 81, 91. 96. 95.
Senebiera Senecio	II пр. IX. I. II пр. VIII.	101. 257, 258, 270, 288. 82.	Solanum	II up. IX. I. II up. VIII. I	97, 107. 256. 84, 90.
— jacobaea Sericocoma Seriola — cosmopolita .	II пр. IX. II. II пр. IX. I.	95. 162. 108. 297. 295, 300.	— Gilo — Melongena . — racemiflorum — tuberosum —	} I. — — — II up. IV.	155. 43. 155. 442. 43, 44.
Serpentarius Cuv. Serranus	II пр. II.	204, 377. 294, 296, 298, 299. 158. 26.	num Solarius Solea — Zebra Solen strigilatus .	I. II. I. I. II up. VIII.	155. 294, 297. 39, 43, 51,52. 48. 240.
	II пр. IX. —	89. 97. 107.	Solidungula Sonchus Sorbus domestica. Sorex — fodiens	II. (1 ap. VIII. I. —	365. 84, 87. 207. 275.
Sesampteris	II пр. IX. II. I пр. VIII. —	107. 165. 81. 90. 256.	— pygmaeus	II пр. XV.	121. 257. 145. 256.

Spergula arvensis I. 349, 350. II up. VIII. 48.	L				,	
Spratella Squalius cephalus L Squalius cephalus L Stylephorus chordatus Stylidium Stylidium Stylidium Stylidium Stylidium Stylidium Styrax Styrat Sty	Spermacoce II	II np. IV. I np. VIII. II np. IX. II. II np. IX. III. I np. VIII. II. I np. VIII. I np. VIII. I np. VIII. I np. VIII.	45. 83. 97. 275. 100. 334. 79. 93. 83. 163. 164. 294, 296, 299. 84, 88. 358. 93. 101.	dichrotoma . graminea L . nemorum L . Stellera Stenocline Stenostoma Stephanocoma . Stevia Stigmaria ficoides. Stilhaceae Stilbe Stilpnophytum . Stohaea Stoebe Stoenochilus . Stobilanthus	II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. IX. II up. VIII. II up. VIII. II up. VIII.	98. 253. 108. 104. 124. 105. 83. 97. 449. 107. — 104. 84, 88. 104. 107. 85, 91. 97.
Staurocephalus II. 334. Syringa Josikaea Jack. II up.VII. 63. Jack. II. 331.	Spratella	II up. XIII. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I. II up. VIII. I. II up. VIII.	295. 140. 49, 158. 303. 84, 90. 497. 85, 89. 84, 90. 334.	Stylephorus chordatus	II up. VIII.	230. 83. 85. 90. 67. 160. 5, 6. 329. 5. 56, 77. 5. 93. 236. 106. — 85, 90. 106. 247. 146. 247. 83.

	Томъ.	Страница.		Tour.	Страница.
Syringa'vulgaris L. Syrrhopodon		59, 332. 93.	Teucrium Thalamiflorae Thalassiophyllon	-	85, 91. 70, 81, 87.
_			clathrus	II. I.	390. 258.
T.	ļ			II np. VIII.	81, 91.
			Thea sinensis L	Ипр. IV.	45.
Tabernemontana .			Thecacoris	II пр. IX.	109.
Taenioidei	II.	227.	Theobroma Cacao	1	
	II np. VIII.	,	L	II up. IV.	49.
Tanager	II.	160 121.	Thesium	II np. VIII.	
Taphrozous Taraxacum	II np. XI. II np. VI.		Thlaspi	II пр. IX.	99.
- dens leonis	II.	95.	Thottea Trichoderma	-	108. 107.
	II ap. IX.		Thrincia	-	107.
Taxineae (Tnco-	11 up. 121.	100.	Thuja	II np. XI.	
выя)	II.	412.	Thymallus gymno-	ii up. Ai.	110.
Taxodium disti-			thorax Val)	
chum	I.	238, 239, 240.	— vaxillifer	II np.	440
	П.	436.	Agass	XIII.	140.
	II np. XI.	116.	— vulgaris Cuv.	}	
	II ap. VIII.	93.	Thymeleae	II np. IX.	108.
Tecoma	-	85, 90.	Thymus	II np. VIII.	85.
Telanthera	_	89.	Thynnus	I.	295, 300.
Teleostei	II.	329.	— alalonga)	
	II ap. VIII.	93.	branchypte-		
Temnodon salta-		004	rus	} II.	257.
tor	I.	301.	- Pelamys		i.
	II ap. VIII.	83.	— vulgaris	J	
Terebratula	II np. IX.	101. 375.		II np. IX.	102.
- biplicata		316, 375, 376,	Tiliaceae Tinca aurata		98, 101.
nipiicata	f	377.			409, 410. 102.
Terustroemiaceae.		101.	Torreya:		102. 285.
Testudo		276, 291.			255. 85, 89.
— elephantina .		400, 406, 407.	Toxotes jaculator.		158.
— indica		400, 407.	Trachinotus		294, 295, 296,
- nigra		406, 407.			299.
— sulcata		291.	Trachinus		256.
Tetragonia expan-		-			102.
sa Murrey		358.	Trachypterus	I.	297.
		86.			229.
Tetraplodon		93.	- arcticus		42, 44, 227.
	•	111.	- Bogmarus	- [228.
Tetrazygia	-	102.	— falx	-	-
9		1			1

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Tragoceras Trematodon Trembleya Trianthema Trichinium Trichogyne Trichomanes Trichosanthes anguina Trichostemma Trichostomum Tridontium	II. I. II. ap. XI. II ap. YIII. II ap. YIII. II ap. YIII. II up. IX. II ap. VIII. II ap. IX. II. II. II. II. II ap. IX. II. II ap. IX. II. II ap. IX.	89. 103. 93. 102. — 89. 104. 371. 256. 43. 233, 344.	Triticum Baeoticum	I	96. 123. 125. 296, 299. 256.
— incarnatum L. — pratense L — repens L Trigla Trigonocephalus . Trigonella — Foenum grae-	II ap. V. II ap. IV. II ap. VII. II ap. VIII. II. II ap. XI. II ap. XII. II ap. IV. I. II ap. IV. I. II ap. IX. II ap. IX. II ap. IX. II ap. IX. II ap. IX.	82. 118. 109, 118. 108. 297. 158. 125. 84, 87. 45. 486. 98. 273. 326, 327, 328, 329, 330, 332, 333, 335, 336, 388, 339, 341, 352, 372, 381. 276.	Ulmus campestris L	I. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	79. 96, 98, 100. 102, 110. 99. 300. 258.

	Томъ.	Страница.		Томъ.	Страница.
Uria lacrymans . — Guillemot Uromatrix Ursus ornatus Urticaceae Utricularia		120. 95, 98.	Viscum	II. II np. VIII II np. IX. II np. VIII. II. II np. VIII. II np. V. II np. XI. II np. VIII.	97. 85. 153. 420. 46.
Vacciniaceae Vaccinium Vaccinium Vablenbergia Valeriana Valerianella olitoria L Veranus Veteria Weissia Wellingtonia Verbascum Verbena	II np. IX. II np. VIII. II np. IX. II np. VIII. II np. IV. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. VIII. II np. VIII. II np. VIII.	\$3. 96. 82. 83. 45. 123. 109. 93. 411, 412. 85, 90. 85, 91.	X. Xanthium Xanthosia Xenodon Xeranthemum Xylina Delphinii . Xyphosoma Xyphosura Xyrichtys	II пр. IX. II пр. XI. II пр. IX. II. II пр. XI. II. II.	102. 125. 105. 162.
Verbenaceae	II np. IX. II np. VIII. II. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. IX. II np. XI. II np. XI. II np. XI. II np. XI. II np. XI. II np. IX.	82. 84, 89. 93. 110. 275, 289. 83. 82. 96. 45. 285. 116. 106.	Zanthoxylum Zea Mais Zelcova Zerene grossulariae Zeucos Zeus Zizyphus jujuba	— II up. IX. II up. VIII. I. II up. XI. II. II. II. II. II. II. II. II. II	81, 87. 344. 117. 162. 139. 297. 46. — 351. 200.

Списокъ сочиненій Н. Я. Данилевскаго.

Примпианіе. Слёдующій списокъ писаній Н—я Я—ча можетъ считаться почти полнымъ, хотя въ нёкоторыхъ случаяхъ пришлось обойтись безъ точнаго заглавія статей. Годы, выставленные впереди, означаютъ годы появленія въ печати, кромё двухъ или трехъ случаевъ, когда поставлены годы самаго написанія.

- 1843 г. 1) Замътка о томъ, что Сенковскій повъсть Моріера выдаль за свою. «Отечеств. Зап.».
- 1848— 2) Дютроше. Тамъ же.
 - 3) Разборъ и переводъ Космоса Гумбольдта, тамъ же. (За эти двъ статъп получено 600 р.).
- 1851— 4) Статистическія изслыдованія о движеніи народонаселенія въ Росіи за 1846 г. «Журн. Мин. Вн. Дёлъ». (Статья была прислана изъ Вологоды и получено за нее 300 р.).
- 5) Климато Вологодской губерніи. «Записки Геогр. Общ.», т. ІХ. (Это сочиненіе награждено Жуковскою премією въ 250 р.).
- 1852— 6) Двѣ или три мелкія статьи въ «Вологодск. Губ. Вѣдомостяхъ».
- 1856— 7) Статистика каспійскаю рыболовства. «Изследованія о состояній рыболовства въ Россіи. Изданы Министерствомъ Госуд. Имущ.», т. V (1859 г.).
- 1857— 8) Описаніе уральскаго рыболовства. «Изследованія о сост. рыбол.», т. III (1860 г.).
- 1858— 9) Краткій очеркі Уральскаго рыбнаго хозяйства. «В'встн. Георг. Общ.», т. XXII. (Читанъ въ собраніи Общества, въ февраль).
- — 10) Отвътъ Экономическому Указателю. «Въстн. Геогр. Общ.», т. XXIII. (Аптикритика на разборъ Вернадскаго, въ маъ).
- 1859—11) Разборъ сочиненія К. С. Веселовскаго: О климать Россіи «Въстн. Геогр. Общ.», т. XXV (въ январъ).

- 1859—1861 г. 12) Рыбные и звъриные промыслы на Бъломъ и Ледовитомъ моряхъ. «Изследованія о сост. рыболовства», т. VI (1862 г.).
- 1860—1861 г. 13) Отиеты Высои. уир. экспедиціи для изслыдованія рыбных и звършных промыслов на Бълом и Ледовитом морях, Кубенском озерь и въ Норвегіи за 1859—1861 гг. «Журн. Мпн. Гос. Им.».
- 1861 г. 14) Разборъ проекта Каразина объ устройствъ рыболовства въ Касийскомъ моръ и изложение началъ, которыя должны быть положены въ основание. (Напечатано въ Астрахани. 1862 г.).
- 1863—13) Теорія ледникова періода. «Записки Геогр. Общ.», кн 1.
- —16) Некрологъ Вроцкаго. «Земледѣльческая Газета» (Щепкина).
- 1865—17) Краткій отчеть о первой повздкв на Азовское море. «Записки Геогр. Общ.» (Годовой отчеть, Безобразова).
- 1867—18) Взглядо на рыболовство во Россіи. «Сельское хозяйство и л'ясоволство».
 - —19) Coup d'oeil sur les pécheries en Russie. Exposé statistique, et technique, annexé a la collection des produits et outils de la pêche envoyée par la Russie a l'Exposition Universelle de Paris de 1867. (Переводъ предъпдущей статьи).
 - — 20) Нъсколько мыслей по поводу упадка цънности кредитнаго рубля, торговаго баланса и покровительства промышленности. «Торговый Сборникъ», № 4, 5, 11, 13, 18, 20, 22.
- 1869—21) О мърахъ къ обезпеченію народнаю продовольствія на крайнемъ съверъ Россіи. «Правительственный Въстникъ». (Изд. отдъльною брошюрою 4°).
 - — 22) Изслыдованіе о Кубанской дельть. «Зап. Геогр. Общества».
 - —23) Нъсколько мыслей о русской географической терминологии по поводу словъ: лиманъ и ильмень. Тамъ же.
- — 24) Извлеченіе изъ письма Н. Я. Данилевскаго о результатахъ попъдіни его на Маныць. Тамъ же.
- — 25) *Россія и Европа*. «Заря», пзд. В. В. Канппирева. (Рядъ статей въ теченіе пѣлаго года).
- 1871—26) Россія и франко-германская война. (Дополненіе къ статыю «Россія и Европа») «Заря», январь.

- 1871 г. 27) Россія и Европа. Взілядз на культурныя и политическія отношенія славянскаго міра къ германо-романскому. 2-е изданіе, Спб.
- — 28) Описаніе рыболовства въ Черномъ и Азовскомъ моряхъ. «Изсл'єдованія о сост. рыбол. п проч.», т. VIII.
- 1872—29) Возможное вліяніе пароходства на рыболовство на ръкъ Куръ. «Сборникъ св'яд'вній о Кавказ'в», т. II.
- 1875—30) Onucanie рыболовства вт съверо-западных озерахт. «Изслёдованія о сост. рыбол.», т. ІХ.
- 1878—31) *Конференція или даже конгресс*ь. «Русскій Міръ», № 74 и 75.
 - 32) Общеевропейскіе интересы. Тамъ же, №№ 92, 99 п 101.
- 1879—33) *Россія и востоиный вопросъ.* «Русская Рѣчь», пэд. А. А. Навропкаго.
 - —34) О пути мадьярт ст Урала вт Лебедію. «Изв'єстія Геогр. Общ., т. XIX.
- —35) Дополненіе къ опыту областнаго велико-русскаго словаря. Спб., 8°.
- 1880—36) Филлоксера на южноми берегу Крыма и средство борьбы си нею. Осолосія, 8°.
- 1881—37) Отчеть о результатахь потядки за границу предстдателя филлоксерной комиссіи. Симферополь, 5 февр. 1881 г.
 - — 38) Отвът на корреспонденцію изъ Крыма въ № 50 Москов. Въд. «Москов. Вѣд». 1881 г. 14 апр., № 102 (по поводу филлоксеры въ Крыму).
- —39) Сравненіе методовь борьбы съ филлоксерою, 8°.
- —40) Нъсколько слово по поводу конституціонных вождельній нашей либеральной прессы. «Моск. Вѣд.». 1881 г. 2 мая, Nº 138.
- 1882—41) Отчеть о дъятельности по уничтоженію филлоксеры вы Крыму нен.-адзют. бар. А. Н. Корфа (стр. 97—140).
 - —42) Нысколько мыслей по поводу низкаго курса наших бумажных денегь и ныкоторых других экономических явленій и вопросовь. «Русск. В'естн.», N²N² 8 и 9.
- 1884—43) Происхожденіе нашего нигилизма. По поводу статьи: Этюды господствующаго міровоззртніл. «Русь» 1884 г., N^2 N^2
- 1885—44) Дарвинизмъ. Критическое изсладованіе, ч. І, 519 стр. съ 7 табл. рис. н чер. ч. ІІ, 530 стр., прил. 148 стр. Изданіе Меркурія Елеазаровича Комарова. Спб., 8°.

- 1885 г. 45) Г. Владиміръ Соловьевъ о православіи и католицизмъ. «Изд. Спб. Славян. Благотвор. Общ.», № 2 и 3.
- 1886—46) O низкоми курст наших денего и новых источниках государственных доходов. Изд. М. Комарова. Спб., 8° (перепечатка, N° 40).
- 1887—47) Экспрессія или выраженіе чувства у человъка и животныхъ. «Русск. Въстн.», №№ 5 п 6.
- 1888—48) *Россія и Европа*. Пзд. 3-е, съ портретомъ и посмертными замѣчаніями (изд. Н. Страхова). Сиб. 8°.

Следуетъ упомянуть еще, что Н. Я. перевель несколько статей К. Э. фонъ-Бэра. Именно, въ 1853—1856 гг. были переведены: 1) Описаніе Каспійскаго рыболовства (въ «Изследов. о сост. рыбол.»,

т. II) и 2) Каспійскіе очерки (Caspische Studien), а въ 1858 г. 3) О собраніи череповъ въ академическомъ музев, и 4) О распространеніи въ Россіи зоба и кретинизма.